

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8  
przegr. poczt. nr 1430  
(29)

**MAZUR**

Arquitectos & Ingenieros Asociados sp. z o.o.

55-095 Mirków, Byków ul. Przemysłowa 1

tel. 0608432858

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Opracowano: czerwiec 2017 r.

**PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN**  
Remontu i przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego

**OBIEKT:**

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Adres: ul. Chudoby 6,

Działka Nr 37/10, AM-10

Jedn. ewid.: 026401\_1 M. Wrocław, Obręb: 0022 Południe

**KATEGORIA OBIEKTU:**

XIII

Załącznik do decyzji Nr 5043/17

**INWESTOR:**

Gmina Wrocław

Pl. Nowy Targ 1-8

50-142 Wrocław

z dnia 08-09-2017

Z up. PREZYDENTA

Agnieszka Czerwiec

Kierownik Zespołu

Architektoniczno-Budowlanego

**JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:** MAZUR Arquitectos & Ingenieros Asociados sp. z o.o.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

GŁÓWNY PROJEKTANT:				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Artur Iwański	11/2010/DOIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. Jakub Lekki	5/DOS/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.	Konstrukcja	czerwiec 2017	
Mgr inż. Krzysztof Formanowski	101/DOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje sanitarne	czerwiec 2017	
Mgr inż. Rafał Grudziak	149/DOS/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje elektryczne	czerwiec 2017	
SPRAWDZAJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Arkadiusz Popieła	39/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017	
Mgr inż. Szymon Peciak	282/DOS/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Konstrukcja	czerwiec 2017	
Mgr inż. Marcin Kołpa	224/DOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje sanitarne	czerwiec 2017	
Mgr inż. Michał Madela	151/DOS/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje elektryczne	czerwiec 2017	

## 2 Spis zawartości projektu

### 2 Spis zawartości projektu 2

### 3 Pisma przewodnie – załączniki 5

- 3.1 Oświadczenia projektantów 6
- 3.2 Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Izb 8
- 3.3 Opinia kominiarska 31
- 3.4 Opinia o stanie technicznym budynku 33

### 4 Projekt zagospodarowania działki 37

- 4.4 Przedmiot inwestycji 37
- 4.5 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania 37
- 4.6 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu 37
- 4.7 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu 37
- 4.8 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 37
- 4.9 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego 38
- 4.10 Infrastruktura techniczna budynku 38

### 5 Projekt zagospodarowania działki – część rysunkowa 39

### 6 Projekt architektoniczno-budowlany - opis techniczny 41

- 6.1 Podstawa opracowania 41
- 6.2 Rys historyczny 42
- 6.3 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry techniczne 42
- 6.4 Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy 42
- 6.5 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych 42
- 6.6 Projektowana technologia prac przy renowacji budynku 45
  - 6.6.1 Elewacje – stan istniejący 45
  - 6.6.2 Elewacje – roboty przygotowawcze 45
  - 6.6.3 Remont elewacji bez ocieplenia 45
  - 6.6.4 Remont elewacji z ociepleniem 48
  - 6.6.5 Studnie oświetleniowe piwnic 49
  - 6.6.6 Opaska wokół budynku 49
  - 6.6.7 Oświetlenie zewnętrzne 49
  - 6.6.8 Stolarka drzwiowa zewnętrzna 49
  - 6.6.9 Stolarka okienna 49
  - 6.6.10 Parapety zewnętrzne 49
  - 6.6.11 Parapety wewnętrzne 50



- 6.6.12 Dach 50
- 6.6.13 Wentylacja 50
- 6.6.14 Studnie oświetleniowe budynku 50
- 6.6.15 Balkony 51
- 6.6.16 Prace uzupełniające. 51
- 6.6.17 Uwagi końcowe. 51
- 6.7 Remont pomieszczeń wspólnych: 51
  - 6.7.1 Klatka schodowa - stan istniejący 51
  - 6.7.2 Elementy kwalifikujące się do naprawy/wymiany 53
  - 6.7.3 Remont ścian i sufitów 53
  - 6.7.4 Remont podłóg i biegów schodów 54
  - 6.7.5 Stolarka drzwiowa wewnętrzna 54
  - 6.7.6 Toalety na korytarzach 54
  - 6.7.7 Piwnice 54
  - 6.7.8 Strych 55
  - 6.7.9 Stropy 55
  - 6.7.10 Przejścia pożarowe
- 6.8 Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich 55a
- 6.9 Układ konstrukcyjny 55a
- 6.10 Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego 55a
- 6.11 Charakterystyka energetyczna obiektu 55a
- 6.12 Wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie 55a
- 6.13 Ochrona przed hałasem 55a
- 6.14 Warunki ochrony przeciwpożarowej 55a
- 7 Instalacje sanitarne 56**
  - 7.1 Przedmiot opracowania 56
  - 7.2 Podstawy opracowania 56
  - 7.3 Instalacja centralnego ogrzewania 56
    - 7.3.1 Parametry powietrza zewnętrznego 56
    - 7.3.2 Parametry powietrza w pomieszczeniu 56
    - 7.3.3 Parametry przegród budowlanych 56
  - 7.4 Instalacja centralnego ogrzewania dla zasilania grzejników konwekcyjnych 56
    - 7.4.1 Założenia projektowe 56
    - 7.4.2 Elementy grzejne 57
    - 7.4.3 Sieć przewodów i jej wyposażenie 57
    - 7.4.4 Odpowietrzenie i odwodnienie instalacji 58
    - 7.4.5 Izolacja cieplna 58
    - 7.4.6 Wytyczne p.poż. 58
    - 7.4.7 Próby ciśnieniowe 58
  - 7.5 Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji 59
    - 7.5.1 Montaż instalacji wody ciepłej i cyrkulacji 60
    - 7.5.2 Próba termiczna i zabezpieczenie termiczne instalacji wody ciepłej i cyrkulacji. 60
  - 7.6 Instalacji kanalizacji sanitarnej 61
  - 7.7 Instalacja gazu 61
  - 7.8 Węzeł cieplowniczy. 61
    - 7.8.1 Dane wyjściowe do projektowania 61
    - 7.8.2 Wytyczne odnośnie armatury 62
    - 7.8.3 Wytyczne wykonania i odbioru węzła 62
- 8 Instalacje elektryczne 64**

8.1	Cel i zakres opracowania	64
8.2	Zasilanie	64
8.3	Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej	64
8.4	Rozprowadzenie energii elektrycznej	65
8.5	Węzeł cieplny	65
8.6	Instalacje w mieszkaniach	66
8.7	Bilans mocy	66
8.8	Główny wyłącznik przeciwpożarowy budynku	66
8.9	Wejścia do budynku	67
8.10	Oświetlenie	67
8.11	Instalacja odgromowa	68
8.12	Główna szyna uziemiająca	69
8.13	Ochrona przeciwporażeniowa	69
8.14	Ochrona przepięciowa	70
8.15	Instalacje teletechniczne	70
8.15.1	Rozdzielnica multimedialna (telekomunikacyjna szafka mieszkaniowa – TSM)	70
8.15.2	Instalacja IT	70
8.15.3	Instalacja domofonowa	71
8.15.4	Instalacja R-TV-SAT	71
8.16	Podstawowe materiały	72
8.17	Uwagi końcowe	73
<b>9</b>	<b>Projekt architektoniczno-budowlany. Część rysunkowa</b>	<b>76</b>
<b>10</b>	<b>Informacja na temat dopuszczalnych zmian w projekcie</b>	<b>132</b>
<b>11</b>	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	<b>133</b>
11.1	Podstawy formalne sporządzenia informacji	134
11.2	Dane ogólne o inwestycji	134
11.3	Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	134
<b>12</b>	<b>Informacja o obszarze oddziaływania obiektu</b>	<b>136</b>



### **3 Pisma przewodnie – załączniki**

**3.1 Oświadczenia projektantów**

**3.2 Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Izb**

**3.3 Opinia kominiarska**

**3.4 Opinia o stanie technicznym budynku**

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* – (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

**OŚWIADCZAMY, ŻE PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN**

Remontu i przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Adres: ul. Chudoby 6,  
Działka Nr 37/10, AM-10  
Jedn. ewid.: 026401\_1 M.Wrocław, Obręb: 0022 Południe

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>GLÓWNY PROJEKTANT:</b>				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Artur Iwański	11/2010/DOIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017	
<b>PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. Jakub Lekki	5/DOS/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.	Konstrukcja	czerwiec 2017	
Mgr inż. Krzysztof Formanowski	101/DOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje sanitarne	czerwiec 2017	
Mgr inż. Rafał Grudziak	149/DOS/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje elektryczne	czerwiec 2017	
<b>SPRAWDZAJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Arkadiusz Popieła	39/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017	
Mgr inż. Szymon Peciak	282/DOS/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Konstrukcja	czerwiec 2017	
Mgr inż. Marcin Kolpa	224/DOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje sanitarne	czerwiec 2017	
Mgr inż. Michał Madela	151/DOS/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje elektryczne	czerwiec 2017	



Wrocław, czerwiec 2017 r.

## OŚWIADCZENIE

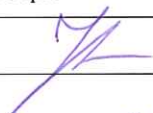

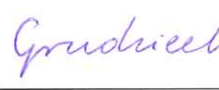

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* – (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

### OŚWIADCZAMY, ŻE PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN

Remontu i przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Adres: ul. Chudoby 6,  
Działka Nr 37/10, AM-10  
Jedn. ewid.: 026401\_1 M. Wrocław, Obręb: 0022 Południe

został opracowany na podstawie przekazanego audytu energetycznego nr 09/2016 wykonanego przez mgr inż. Leszka Rzeszowskiego oraz spełnia jego założenia.

GŁÓWNY PROJEKTANT:				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Artur Iwański	11/2010/DOIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. Jakub Lekki	5/DOŚ/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.	Konstrukcja	czerwiec 2017	
Mgr inż. Krzysztof Formanowski	101/DOŚ/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje sanitarne	czerwiec 2017	
Mgr inż. Rafał Grudziak	149/DOŚ/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje elektryczne	czerwiec 2017	
SPRAWDZAJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Arkadiusz Popiela	39/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017	
Mgr inż. Szymon Peciak	282/DOŚ/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Konstrukcja	czerwiec 2017	
Mgr inż. Marcin Kolpa	224/DOŚ/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje sanitarne	czerwiec 2017	
Mgr inż. Michał Madela	151/DOŚ/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	Instalacje elektryczne	czerwiec 2017	



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA/551/2010  
sygnatura akt: OKK/7131/106/2009

Wrocław, dnia 08.07.2010 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmianami),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów**

**stwierdza, że**

**Pan mgr inż. arch. Artur Iwański**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową**

**i nadaje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

**nr ewidencyjny 11/2010/DOIA**

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - wiceprzewodniczący OKK

Jan Matkowski - wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger - sekretarz OKK

Anna Boryska - członek OKK

Elżbieta Cegielska - członek OKK

Jerzy Chmiel - członek OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Andrzej Hubka - członek OKK

Grażyna Makowska - członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Artur Iwański  
ul. Mikołaja Reja 86/6A, 50-343 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Artur Iwański**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/2010/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1385**.

Członek czynny od: 12-10-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1385-DB6B-9344-YE8F-2156**



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

L.dz. 60/WPOKK/2013

Poznań, dnia 12 czerwca 2013 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/UpB/91/2012/A

**DECYZJA nr 39 / WPOKK/ 2013**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

**stwierdza się, że**

**Pan**

**mgr inż. arch. Arkadiusz Popiela**

ur. 03 września 1975 r. w Koninie

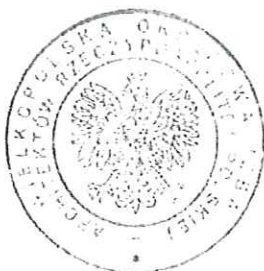
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Andrzej J. Nowak**  
architekt

Strona 1 z 2



WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- |                                   |                |                             |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:        | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak               |
| 2. Sekretarz Komisji:             | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz           |
| 4. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Stefan Bajer                |
| 5. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak       |
| 6. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Anna Plesińska              |
| 7. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Eryk Sieiński               |
| 8. Członek Komisji:               | mgr inż. arch. | Szymon Weyna                |

(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)  
(podpis)

Otrzymują:

- 1) arch. Arkadiusz Popiela
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
- 4) a.a

62-510 Konin, ul. Wyzwolenia 23/55  
00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42  
61-772 Poznań, Stary Rynek 56

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (61) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

11



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Arkadiusz Popiela**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **39/WPOKK/2013**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1623**.

Członek czynny od: 05-05-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-12-2016 r. Wrocław.

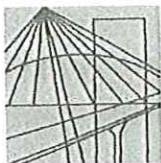
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1623-174Y-AYDE-B3C2-EA1A**





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-166/2010/10

Wrocław, dnia 01 czerwca 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

**Panu  
Jakub Lekki**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 5 października 1982 r. w Kępnie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 5/DOŚ/10

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Jakub Lekki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jakub Lekki  
Ul. Miłostowska 10/8  
51-315 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

**Pan Jakub Lekki** jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

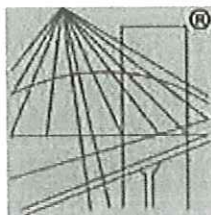
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Artur Iwański



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-AW2-2WA-DNH \*

Pan Jakub Lekki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0335/10  
adres zamieszkania ul. Miłostowska 10/8, 51-315 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

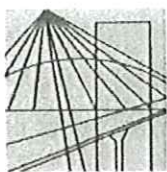
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-07 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-335/2014/14

Wrocław, dnia 15 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 932 z późniejszymi zmianami*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Szymon Peciak**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 29 maja 1985 r. w Kościanie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 282/DOŚ/14**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Szymon Peciak** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

strona 1 z 2

16

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Dolnośląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan Szymon Peciak  
Ul. Lipowa 49A  
55-010 Biestryków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

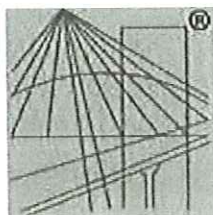
1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczek

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-RXJ-9MZ-J8H \*

Pan Szymon Peciak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0052/15

adres zamieszkania ul. Lipowa 49A, 55-010 Biestrzyków

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-19 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-83/2006/06

Wrocław, 14 czerwca 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB**  
**n a d a j e**

**Panu**  
**Krzysztof Formanowski**  
magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzony dnia 21 października 1976 r. w Głogowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 101/DOŚ/06**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Krzysztof Formanowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Formanowski  
Ul. Kielczowska 2A  
55-095 Mirków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek,  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Krzysztof Formanowski jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawnniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

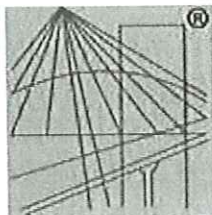
Mgr inż. Bronisław Woślek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Woślek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Artur Iwański



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3LH-BRY-NMV \*

Pan Krzysztof Formanowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0475/06  
adres zamieszkania ul. Kiełczowska 2A, 55-095 Mirków  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

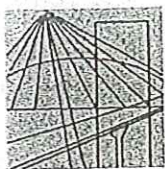
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-19 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-284/2005/05

Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB**

**n a d a j e**

**Panu**

**Marcin Andrzej Kołpa**

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzony dnia 8 maja 1977 r. w Łęczycy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny 224/DOŚ/05**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Marcin Andrzej Kołpa posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Andrzej Kołpa  
Ul. Rydygiera 57/12  
50-248 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

22

Pan Marcin Andrzej Kołpa jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

Skład orzekający OKK

ŁÓDŹSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

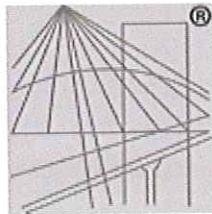
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janińczyk



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Artur Iwanicki





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GGV-PWT-753 \*

Pan Marcin Andrzej Kołpa o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0181/06  
adres zamieszkania ul. Rydygiera 57/12, 50-248 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

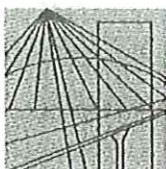
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-09 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-113/2013/13

Wrocław, dnia 11 czerwca 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Rafał Krzysztof Grudziak**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 29 grudnia 1979 r. we Wrocławiu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 149/DOŚ/13**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania bez ograniczeń**

**Pan Rafał Krzysztof Grudziak jest uprawniony:**

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Rafał Krzysztof Grudziak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Krzysztof Grudziak  
Ul. Sępa-Szarzyńskiego 67B/22  
50-334 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

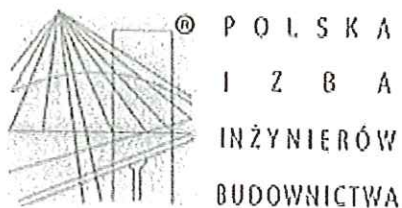


Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7NP-GHV-RSI \*

Pan Rafał Krzysztof Grudziak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0342/13  
adres zamieszkania ul. Rumiankowa 55/3A, 54-512 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

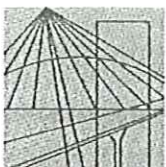
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-16 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonymi podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z blurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-89/2013/13

Wrocław, dnia 11 czerwca 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Michał Mirosław Madeła**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 10 kwietnia 1983 r. we Wrocławiu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 151/DOŚ/13**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**do projektowania bez ograniczeń**

Pan Michał Mirosław Madeła jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Michał Mirosław Madela posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan Michał Mirosław Madela  
Ul. Cedrowa 8/10  
52-112 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Skład orzekający OKK

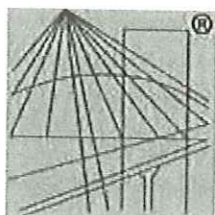
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-AB8-E23-BR2 \*

Pan Michał Mirosław Madeła o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0295/13  
adres zamieszkania ul. Cedrowa 8/10, 52-112 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-17 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Wrocław, dnia **02.09.2016**

## OPINIA Nr 090/16A

z wyniku przeprowadzonych OGLĘDZIN-EKSPERTYZY URZĄDZEŃ OGRZEWczo-KOMINOWYCH  
w **Wrocław** ul. **Chudoby** nr **6**  
dotycząca **budynek mieszkalny** dla **MAZUR Arquitectos & Ingenieros Asociados Sp. z o.o.**  
....., sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego  
**Piotr Urbanowicz** w celu

1. ~~Wskazania miejsca na podłączenie~~
2. ~~Ustalenia prawidłowości podłączenia~~
3. ~~Ustalenia przyczyny wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje:

**Dokonano pomiaru drożności przewodów kominowych.**

**Pomiary podano w metrach liczonych od wylotu ponad dachem w dół wraz ze szkicem orientacyjnym rozmieszczenia przewodów kominowych ponad dachem na odwrocie niniejszej opinii.**

**Dodatkowo na szkicu na odwrocie podano również przybliżone przekroje wewnętrzne mierzone przy wylocie przewodów kominowych ponad dachem.**

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo Budowlane Dz.U. Nr 89/94 z dnia 7 lipca 1994r. wraz z późniejszymi zmianami, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.03.2009 r. oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010r. i Polskie Normy.

Opinię sporządzono w **2** egz. , **1** egz. dla: **MAZUR Arquitectos & Ingenieros Asociados Sp. z o.o.**  
oraz **1** egz. dla **Usługowego Zakładu Kominarskiego**

Potwierdzenie odbioru opinii:

(data i podpis odbierającego)

- Uwagi:
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
  2. Niepotrzebne skreślić

**OPINIODAWCA**  
uprawniony mistrz kominarski  
**PIOTR URBANOWICZ**

  
**Mistrz Kominarski**

nr dyp. 917/2010r.

Dolnośląska Izba Rzemieślnicza

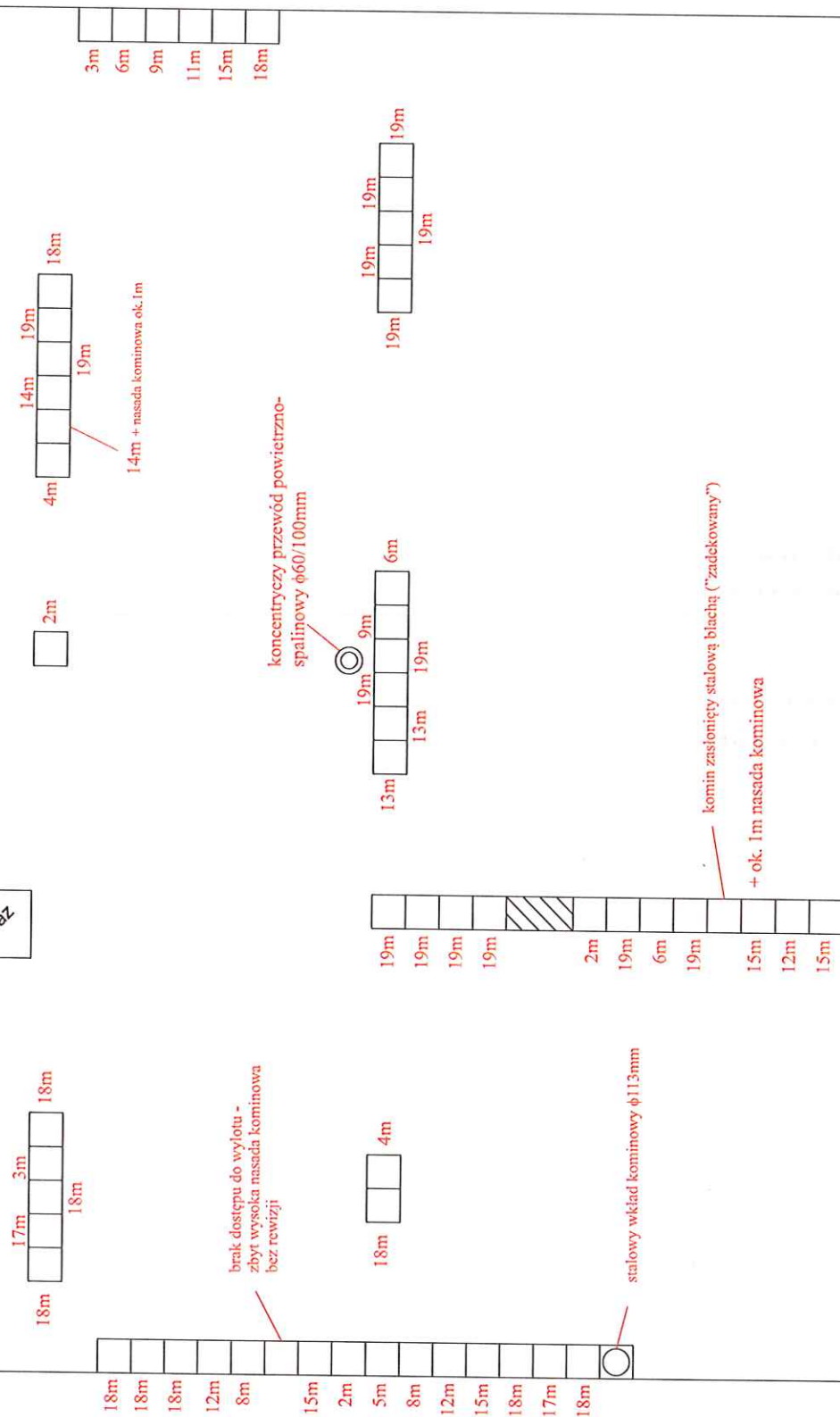
(pieczęć i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch.  Artur Iwański

Wszystkie murowane przewody kominowe posiadają przybliżony przekrój wewnętrzny przy wylocie 14x14cm

wylaz



ul. Chudoby 6

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

PIOTR URBANOWICZ

Mistrz Kominarski

nr dyp. 9172010r.  
Dolnośląska Izba Rzemieślnicza



## **Załącznik do Projektu Budowlanego Zamiennego**

### **Opinia o stanie technicznym budynku – ul. Chudoby 6 we Wrocławiu.**

#### **1. Forma architektoniczna**

Kamienica jest budynkiem wolnostojącym w zwartej zabudowie miejskiej i stanowi część szeregu kamienic przy ulicy Chudoby we Wrocławiu. Od strony południowej do bocznej ściany budynku przylega budynek sąsiedni, również mający formę kamienicy. Przedmiotowa kamienica posiada pięć kondygnacji nadziemnych oraz jedną kondygnację podziemną – piwnicę. Piwnica nie występuje pod częścią komunikacyjną parteru tj. pod klatką schodową.

Kamienica pełni funkcję mieszkalną, zgodnie z jej pierwotnym przeznaczeniem. Znajdują się w niej lokale to mieszkania komunalne, będące pod opieką właściciela, Gminy Wrocławia.

#### **2. Dane charakterystyczne o budynku**

Szerokość od strony zachodniej (elewacja frontowa):	ok. 15,50 m
Szerokość od strony wschodniej (elewacja tylna):	ok. 15,50 m
Szerokość od strony północnej (elewacja boczna):	ok. 13,50 m
Wysokość:	ok. 17,30 m

#### **3. Dokumentacja fotograficzna**



Fotografia 1. Kamienica przy ul. Chudoby 6 we Wrocławiu, elewacja frontowa





Fotografia 2. Kamienica przy ul. Chudoby 6 we Wrocławiu, elewacja boczna



Fotografia 3. Kamienica przy ul. Chudoby 6 we Wrocławiu, elewacja tylna



Fotografia 4. Kamienica przy ul. Chudoby 6 we Wrocławiu, wnętrze klatki schodowej

#### 4. Stan techniczny poszczególnych elementów budynku

**Fundamenty** – nie dokonano odkrywek. Zachowanie się ścian nośnych i nadproży wskazuje, że posadowienie budynku i praca fundamentów pod obecnym obciążeniem jest prawidłowa.

**Ściany nośne** – murowane z cegły pełnej. W zależności od kondygnacji mają grubość od 32cm – 62cm. Przeprowadzone oględziny zachowania się nadproży wskazują na prawidłową pracę ścian nośnych. Do poziomu pierwszego piętra występują lokalne spękania i zawilgocenia

**Ściany działowe** – powstałe najczęściej jako skutek zmian lokatorskich, wykonane zostały w różnorodnej technologii, najczęściej murowane lub z płyt GK.

**Stropy** – nad piwnicą oraz piętrami stropy Kleina. Zachowanie się konstrukcji wskazuje na zużycie eksploatacyjne i prawidłową pracę konstrukcji stropów.

**Klatka schodowa** – biegi schodowe policzkowe murowane. Konstrukcja spoczników w postaci sklepień odcinkowych.

Stopnie i balustrada – drewniane. Liczne ubytki w strukturze drewna i powłoce malarskiej. Do remontu.

**Stropodach** – dach jednospadowy o nachyleniu połaci około 8% o konstrukcji murowanej na belkach stalowych (Klein). Konstrukcja w dobrym stanie technicznym. Przekrycie z papy, posiadające liczne pęknięcia i pęcherze – wymaga remontu. Kominy murowane z cegły, posiadają liczne ubytki tynku oraz spękania – wymagają



remontu. Rury spustowe i obróbki blacharskie w dużym stopniu skorodowane, w złym stanie technicznym – wymagają remontu.

**Tynki zewnętrzne** – cementowo-wapienne, posiadające liczne spękania i zabrudzenia. Gzymsy i pasy elewacyjne murowane posiadają spękania, ubytki i zabrudzenia. Elewacje w złym stanie technicznym – wymagają remontu.

**Tynki wewnętrzne i powłoki malarskie wewnętrzne** – tynki wewnętrzne cementowo-wapienne posiadające liczne zabrudzenia i spękania. Na strychu dodatkowo odparzenia tynków. Ich stan techniczny został oceniony jako zły – wymagają remontu.

Powłoki malarskie emulsyjne i olejne. Liczne złuszczenia i braki – wymagają remontu.

**Stolarka okienna** – okna drewniane nieszczelne, ościeża i ościeżnice zdeformowane, pozbawione powłok malarskich. Oceniono jako elementy w złym stanie technicznym, wymagające remontu. Okna PCV w średnim stanie technicznym, w większości przypadków wymagające remontu z uwagi na nieprawidłowy wygląd (brak podziału powierzchni okna w formie krzyża łacińskiego) oraz liczne braki wywietrzników.

**Stolarka drzwiowa** – drzwi zewnętrzne elewacji frontowej drewniane, po renowacji, w dobrym stanie technicznym. Drzwi zewnętrzne elewacji tylnej stalowe, nieszczelne, w złym stanie technicznym – wymagają remontu.

**Podłogi i posadzki** – w mieszkaniach na oryginalnej podłodze drewnianej ułożone różne rodzaje posadzek: deski, panele, wykładzina dywanowa, wykładzina PVC, płytki ceramiczne. W łazienkach płytki ceramiczne.

**Ogrzewanie** – ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych indywidualne: piece kaflowe, ogrzewanie elektryczne, gazowe.

**Wentylacja** – grawitacyjna poprzez przewody kominowe wymagające udroźnienia i remontu.

**Instalacje** – budynek wyposażony jest w instalacje: wodno-kanalizacyjną, gazową, elektryczną i teletechniczną.

## 5. Podsumowanie

Stan techniczny konstrukcji ocenia się jako dobry.

Stan techniczny elementów wykończeniowych ocenia się jako zły.

Opracował:  
Mgr inż. Jakub Lekki







MKZ-IZN.4125.311.2017  
HK 00050848/2017/W

Wrocław, 13.06.2017 r.

## DECYZJA nr 654/2017

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) Miejski Konserwator Zabytków we Wrocławiu na wniosek: Artura Iwańskiego, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Wrocław, działającego z Pełnomocnictwem Wrocławskich Mieszkań Sp. z o.o., ul. M. Reja 53-55, 50-343 Wrocław – pismo z dnia 04.05.2017 r. (wpł. do Biura MKZ: 04.05.2017 r.).

### Zmienia

- za zgodą stron decyzję własną wydaną z upoważnienia Prezydenta Wrocławia **nr 1473/2016 z dnia 21.12.2016 r.** w sprawie: remontu i przebudowy budynku mieszkalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy **ul. Stanisława Chudoby 6 we Wrocławiu**

### W następujący sposób:

Inwestycja realizowana będzie wg Projektu budowlanego zamiennego  
Wg projektu mgr inż. arch. Artura Iwańskiego (nr uprawnień 11/2010/DOIA)  
Pozostałe warunki decyzji – bez zmian.

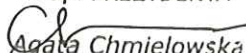
### Uzasadnienie

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji na podstawie art. 107 § 4 K.P.A.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. PREZYDENTA

  
Agata Chmielowska  
p.o. DYREKTORA

### Otrzymują:

- ① pełnomocnik - Artur Iwański, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Wrocław
2. MKZ aa pozwolenia

### Do wiadomości:

1. WUOZ we Wrocławiu, ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Artur Iwański

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków  
ul. Bernardyńska 5; 50-156 Wrocław  
tel. +48 717 77 94 51  
fax +48 717 77 94 52  
mkz@um.wroc.pl  
www.wroclaw.pl

36



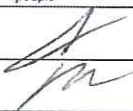
URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA  
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
ul. Bernardyńska 5, 50-155 Wrocław  
tel. 071 777 94 51, fax 071 777 94 52  
e-mail: mkz@um.wroc.pl

ZALĄCZNIK DO DECYZJI ZEZWOLENIA  
KONSERWATORSKIEGO  
NR 6547 z dnia 13.06.17r.

Z up. PREZYDENTA  
Agata Chmielowska  
p.o. DYREKTORA

- UWAGI !!
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
  3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
  4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

**MAZUR**  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM			DATA	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			luty 2017	1:500
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR	
PLAN SYTUACYJNY			Z-01	

**MAZUR**  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

36b  
40



## **4 Projekt zagospodarowania działki**

### **4.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiot inwestycji obejmuje przebudowę i termomodernizację budynku wielorodzinnego, położonego przy ul. Stanisława Chudoby 6 we Wrocławiu.

### **4.2 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania**

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w dzielnicy Przedmieście Oławskie we Wrocławiu, na działce nr 37/10, obręb Południe. Obiekt pełni funkcję mieszkalną. Zlokalizowany jest bezpośrednio przy działce drogowej nr 34 - ul. Stanisława Chudoby. Brak obiektów przewidzianych do rozbiórki.

### **4.3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

W wyniku planowanych robót budowlanych nie wprowadza się zmian w istniejącym zagospodarowaniu działki oraz nie planuje się zmiany sposobu wykorzystania terenu.

### **4.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu**

Powierzchnia zabudowy istniejących budynków: 211,20m<sup>2</sup>

### **4.5 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 37/10, obręb Południe, ujęty jest w Gminnej Ewidencji Zabytków pod numerem 538/A/05 z dnia 20 czerwca 2005 r. oraz objęty jest ochroną konserwatorską na mocy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie Przedmieścia Oławskiego części D, ulicy Brzeskiej we Wrocławiu – Uchwała Rady Miejskiej Wrocławia Nr X/209/07 z dnia 14 czerwca 2007 r. w odniesieniu do przedmiotowego budynku obowiązuje zakaz nadbudowy.

Na całym obszarze objętym planem miejscowym, obowiązuje ochrona konserwatorska zabytków archeologicznych. Warunkuje się prowadzenie badań archeologiczno - architektonicznych wyprzedzających realizację inwestycji za pozwoleniem właściwych służb ochrony zabytków. Nie przewiduje się prac ziemnych wymagających pozwolenia na prace archeologiczne.



**4.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**4.7 Infrastruktura techniczna budynku**

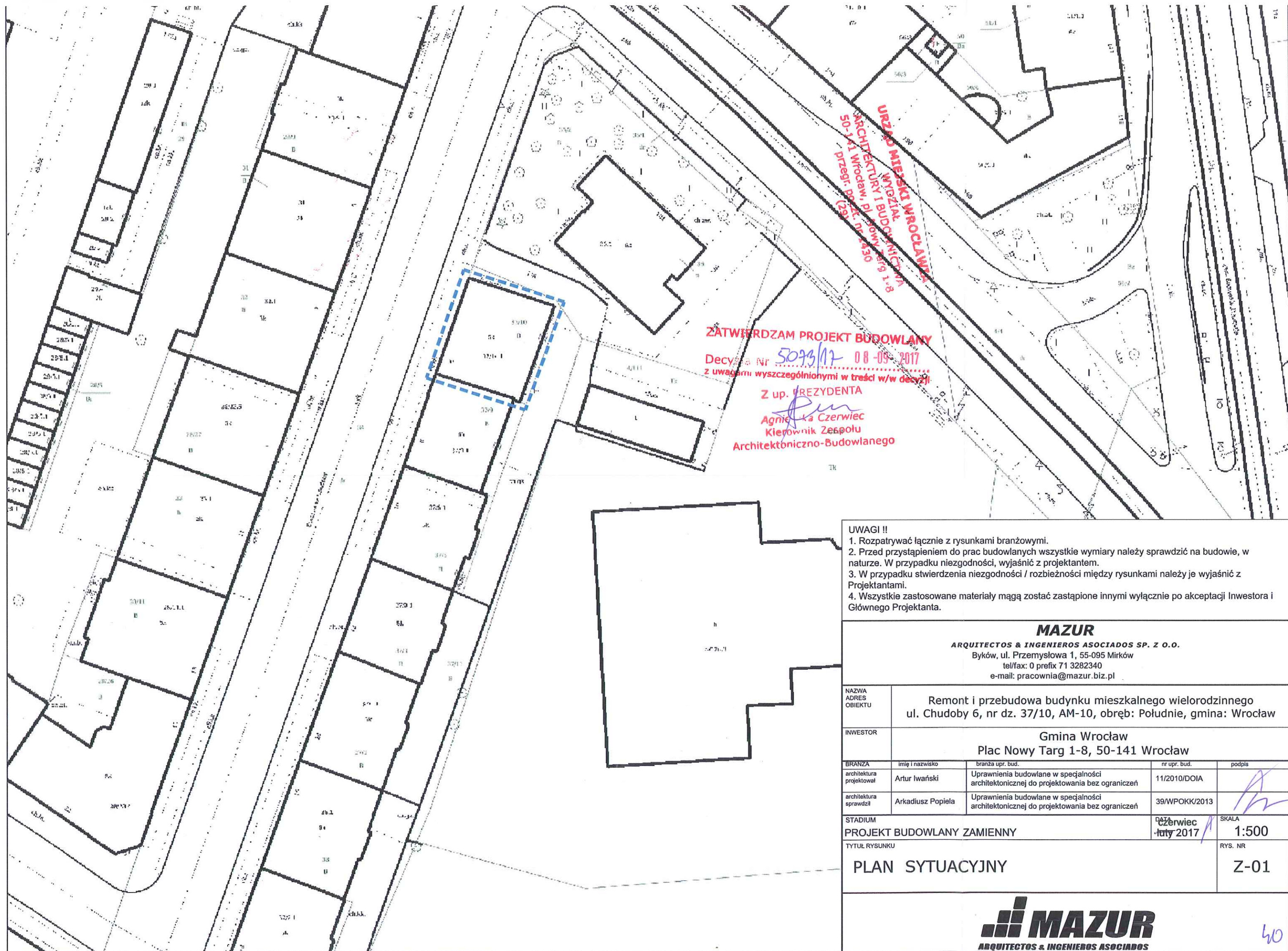
Budynek posiada istniejącą infrastrukturę techniczną w zakresie: instalacji elektrycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i wywozu śmieci.

Opracował  
arch. Artur Iwański

## 5 Projekt zagospodarowania działki – część rysunkowa

LP	Tytuł rysunku	skala	nr rysunku
1.	Plan sytuacyjny	1: 500	Z-01





URZĘD MIEJSKI WROCŁAW  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8  
przeł. pocz. nr 30

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

Decyzja Nr 5093/17 08-09-2017  
z uwagami wyszczególnionymi w treści w/w decyzji

Z up. PREZYDENTA

Agnieszka Czerwiec  
Kierownik Zespołu  
Architektoniczno-Budowlanego

UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY			RYS. NR Z-01



## 6 Projekt architektoniczno-budowlany - opis techniczny

### 6.1 Podstawa opracowania

W związku ze zmianą technologii projektowanej renowacji i termomodernizacji elewacji budynku, uwzględniającej wymianę stolarki okiennej oraz drzwiowej, oraz zwiększeniem zakresu robót budowlanych o remont studni oświetleniowych piwnic, wymianę opaski wzdłuż elewacji tylnej budynku, wymianę oświetlenia zewnętrznego, wymianę parapetów, remont dachu, remont i wymianę orygowania oraz obróbek blacharskich, montaż systemu odstraszałego ptaki, remont pomieszczeń ogólnodostępnych, tj: klatki schodowej wraz z korytarzami oraz toalet na klatce schodowej, wymianę drzwi wewnętrznych do toalet oraz lokali mieszkalnych, pogłębienie piwnic oraz przeprojektowanie w piwnicach komórek lokatorskich, remont dachu, demontaż instalacji gazu, przebudowę instalacji wodno-kanalizacyjnych oraz elektrycznych, przebudowa instalacji ogrzewania doprojektowanie nowych kominów wentylacyjnych oraz przeprojektowanie wentylacji w toaletach wspólnych, konieczne było uzyskanie nowego pozwolenia konserwatorskiego. W wyniku naniesionych na projekt zmian i korekt, uzyskana została nowa decyzja konserwatorska zmieniająca pierwotną decyzję.

Powyższe zmiany w odniesieniu do projektu budowlanego, objętego decyzją Prezydenta Wrocławia nr 222/2017 z dn. 17.01.2017 r., zostały wprowadzone w części opisowej projektu budowlanego zamiennego, natomiast w części rysunkowej projektu wyróżnione kolorem niebieskim.

Podstawą niniejszego opracowania było zlecenie inwestora, przeprowadzona inwentaryzacja oraz audyt energetyczny. Dokonano oceny stanu technicznego i wizualnego obiektu i na tej podstawie zaprojektowano przebudowę i modernizację budynku. Planowane jest etapowanie inwestycji:

**ETAP I** – obejmujący budowę instalacji ogrzewania, ciepłej i zimnej wody użytkowej wraz z cyrkulacją, zasilanych z projektowanego węzła cieplnego w budynku, likwidację istniejących instalacji i urządzeń grzewczych, montaż grzejników; budowę węzła cieplnego wraz z pogłębieniem podłogi w jego obrębie (wraz ze strefą dojścia do węzła); ocieplenie przegród budowlanych wyszczególnionych w audycie energetycznym; remont dachu; wymianę wszystkich okien i drzwi zewnętrznych, demontaż instalacji gazowej, wykonanie instalacji elektrycznej dla kuchennych płyt grzewczych, zabudowę gk instalacji wody i CO, przeniesienie lamp i dzwonków na klatkach schodowych w miejscu realizacji sufitu podwieszanego oraz wykonanie wentylacji.

**ETAP II** – obejmujący renowację elewacji frontowej, remont klatki schodowej, remont / przebudowę piwnic (wraz z pogłębieniem całej kondygnacji podziemnej), remont pozostałych części wspólnych (korytarze, toalety wspólne), wymiana instalacji kanalizacyjnej wraz z ich zabudową gk oraz pozostałych instalacji elektrycznych.

Z uwagi na brak możliwości inwentaryzacji mieszkań nr: 6, 11, układ pomieszczeń przyjęto przez analogię do układu pomieszczeń mieszkania na wyższej lub niższej kondygnacji.

## 6.2 Rys historyczny

Kamienica wchodzi w skład historycznego układu urbanistycznego Przedmieścia Oławskiego, dzielnicy miasta Wrocław, wraz z archeologicznymi nawarstwieniami kulturowo – osadniczymi (nr rejestru zabytków 538/A/05). Budynek pełni funkcję mieszkalną.

## 6.3 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry techniczne

Przeznaczenie istniejącego budynku	Bud. mieszkalny wielorodzinny
Kubatura	4226,00 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	6 (4 + piwnica + strych)
Wysokość budynku	17,51 m
Powierzchnia netto budynku	796,03 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej	701,95 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa innych pomieszczeń niemieszkalnych	94,08 m <sup>2</sup>
Liczba lokali mieszkalnych	14
Liczba osób użytkujących budynek	37

## 6.4 Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Funkcja istniejącego budynku – mieszkalna – nie planuje się zmiany funkcji i formy budynku.

## 6.5 Rozwiązania konstrukcyjno-materialowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

PRZEGRODA	WARSTWY PRZEGRODY:
SZ1 - Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych do ocieplenia - <b>elewacja tylna powyżej cokół</b> $U=0,248$ [W/m <sup>2</sup> K]	<ul style="list-style-type: none"> <li>– istniejąca ściana zewnętrzna murowana z cegły obustronnie otynkowana 94cm/ 78cm/ 63cm</li> <li>– przygotowanie podłoża</li> <li>– grunt wzmacniający zawier. min. 10% stałych cząstek wiążących</li> <li>– wełna mineralna 12cm na zaprawie klejowej <math>\lambda = 0,038</math> W/mK</li> <li>– zaprawa klejaco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego zatopiona w</li> </ul>



	<p>zaprawie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– środek gruntujący głęboko penetrujący zawier. min. 10% stałych cząstek wiążących</li> <li>– tynk silikatowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie</li> </ul>
<p>SZ2 – Ściany zewnętrzne kondygnacji naziemnych do renowacji - <b>elewacja frontowa powyżej cokołu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– istniejąca ściana zewnętrzna murowana z cegły obustronnie otynkowana 94cm/ 78cm/ 63cm</li> <li>– przygotowanie podłoża</li> <li>– grunt wzmacniający zawier. min. 10% stałych cząstek wiążących</li> <li>– zaprawa tynkarska cementowo-wapienna (uzupełnienia i odtworzenia detali w masie tynkarskiej)</li> <li>– szpachlówka mineralna elewacyjna (wyrównanie całości powierzchniowej)</li> <li>– środek gruntujący głęboko penetrujący zawier. min. 10% stałych cząstek</li> <li>– farba renowacyjna silikatowa o parametrach:</li> <li>– gr. warstwy suchej 100-200 <math>\mu\text{m}</math>, <math>E_3</math>; grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji <math>S_d\text{H}_2\text{O}</math>: wartość <math>s_d</math>: &lt;0,14 (0,02) m, <math>V_1</math>; kategoria przepuszczalności wody: wartość <math>w</math>: <math>\leq 0,1</math> (0,08) [<math>\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math>], <math>W_3</math></li> </ul>
<p>SZ3 - Ściany zewnętrzne do wys. cokołu do ocieplenia - <b>elewacja tylna cokoł</b>  <math>U=0,248</math> [<math>\text{W}/\text{m}^2\text{K}</math>]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– istniejąca ściana zewnętrzna murowana z cegły obustronnie otynkowana 94cm</li> <li>– przygotowanie podłoża</li> <li>– grunt wzmacniający zawier. min. 10% stałych cząstek wiążących</li> <li>– klej do izolacji na bazie bitumów</li> <li>– styrodur 12cm <math>\lambda = 0,035</math> W/mK</li> <li>– zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie</li> <li>– środek gruntujący</li> <li>– wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie</li> </ul>



<p>SZ4 – Ściany zewnętrzne do wys. cokołu do renowacji - <b>elewacja frontowa cokół</b> (system tynków renowacyjnych elewacji narażonych na destrukcję oraz wilgoć i zasolenie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– istniejąca ściana zewnętrzna murowana z cegły obustronnie otynkowana 94cm</li> <li>– przygotowanie podłoża</li> <li>– grunt wzmacniający zawier. min. 10% stałych cząstek wiążących</li> <li>– obrzutka tynkarska cementowa (system tynków renowacyjnych)</li> <li>– renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy (o dużej zawartości porów dla buforowania rozpuszczalnych soli ze ścian zewnętrznych) gr.1,5cm</li> <li>– hydrofobowy mineralny tynk renowacyjny min. 1,5cm współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej <math>\mu</math>: &lt;9</li> <li>– dyfuzyjna farba silikatowa o parametrach: gr. warstwy suchej 100-200 <math>\mu\text{m}</math>, <math>E_3</math>; grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji <math>S_d\text{H}_2\text{O}</math>: wartość <math>s_d</math>: &lt;0,14 (0,02) m, <math>V_1</math>;</li> <li>– kategoria przepuszczalności wody: wartość <math>w</math>: <math>\leq 0,1</math> (0,08) [<math>\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math>], <math>W_3</math></li> </ul>
<p>SW1 – Ściany wewnętrzne piwnicy nowoprojektowane</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– podkład z papy podkładowej</li> <li>– bloczki wapienno-piaskowe pełne 8cm</li> </ul>
<p>P1 - Strop nad piwnicą do ocieplenia <math>U=0,267</math> [<math>\text{W}/\text{m}^2\text{K}</math>]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– istniejący strop Kleina 30cm płyty z wełny mineralnej na zaprawie klejowej 10cm <math>\lambda = 0,038</math> <math>\text{W}/\text{mK}</math></li> <li>– zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej</li> </ul>
<p>P2 – Podłoga na gruncie w piwnicy nowoprojektowana</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– grunt rodzimy</li> <li>– podsypka piaskowa</li> <li>– chudy beton zatarty na gładko 10cm C7/10</li> <li>– papa termozgrzewalna 0,5cm</li> <li>– wylewka cementowa 10cm C20/25 zbrojona zacieraną siatką zbrojeniową <math>\varnothing 8 \times 1</math> dołem, oczka co 12cm, klasa A-0, gatunek ST0S zacierana na gładko</li> </ul>
<p>D1 – Stropodachach istniejący</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– płyta GK 1,5cm</li> </ul>

do ocieplenia $U=0,188$ [W/m <sup>2</sup> K]	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stelaż pod płytę GK 5cm</li> <li>– paroizolacja</li> <li>– istniejący dach</li> <li>– styropapa 16cm <math>\lambda = 0,037</math> W/mK</li> <li>– papa nawierzchniowa NRO 0,5cm</li> </ul>
---	---

**UWAGA!**

Ocieplenie ściany SZ3 wykonać na wysokości cokołu, nie przewiduje się ocieplenia ścian fundamentowych poniżej poziomu terenu, przewiduje się iniekcję opisaną w pkt. 6.7.7.

## **6.6 Projektowana technologia prac przy renowacji budynku**

### **6.6.1 Elewacje – stan istniejący**

Otynkowane tradycyjnie z gładkim wykończeniem i zdobieniami w postaci gzymsów, opasek, boni. Widoczne liczne uszkodzenia powłok tynkarskich i malarskich, ubytki i rysy o różnym rodowodzie, możliwe niewidoczne odspojenia. Cokół, część gzymsów - zawilgocone i zasolone. Tynki tradycyjne wykończone na gładko, w większości zniszczone, z licznymi brakami i odspojeniami. Częściowo zawilgocone i porośnięte mchem i pleśnią.

### **6.6.2 Elewacje – roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do prac remontowych należy zdemontować z elewacji frontowej oraz tylnej następujące elementy: orynnowanie, obróbki blacharskie, parapety. Te elementy projektowane są jako nowe, opisano je w pkt. 6.6 powyższego opisu. Należy również zdemontować wszystkie tabliczki informacyjne, do ponownego montażu po wykonaniu remontu elewacji. Należy również zdemontować okablowanie i pozostałe elementy instalacji telewizyjnych, nowoprojektowane opisano w projekcie instalacji elektrycznych. Z elewacji tylnej należy również zdemontować następujące elementy: daszek nad oświetleniem drzwi wejściowych, jednostkę zewnętrzną klimatyzacji, do ponownego montażu po wykonaniu remontu elewacji.

### **6.6.3 Remont elewacji bez ocieplenia**

- Zakazane algami elementy elewacji odkazić środkami opartymi na biocydach typu „in can”,
- Po ustawieniu rusztowań usunąć luźne i odspojone tynki, jak również wszystkie cementowe przecierki i łaty,
- Z elementów ozdobnych zakwalifikowanych do pozostawienia usunąć powłoki malarskie,
- Po usunięciu powłok i niespójnych tynków, podłoże wzmocnić strukturalnie środkiem gruntującym o działaniu wzmacniającym poprzez intensywne wtarcie preparatu w podłoże. W razie potrzeby czynność powtórzyć.



- Na chwilę obecną nie stwierdza się spękań konstrukcyjnych ścian murowanych, po skuciu tynków należy dokonać ponownych oględzin. W przypadku wystąpienia rys po skuciu tynków, dokonać niezbędnych ich napraw. Przeprowadzić porządną kontrolę uszkodzeń i w oparciu o wnioski z badań podjąć decyzję o sposobie naprawy,
- Rysy konstrukcyjne naprawić poprzez "szycie", tj.:
  - pęknięcia oczyścić poprzez usunięcie luźnych fragmentów cegieł i zapraw oraz poprzez przedmuchiwanie powietrzem pod ciśnieniem
  - wmontować pręty systemowe o kształcie śrubowym wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 lub 1.4401 (zgodnie z przykładowym rysunkiem)
  - rysy wypełnić zaprawą na bazie cementu przeznaczoną do naprawy murów z cegły i mieszanych, o minimalnej wytrzymałości 27,5 MPa



Rys. 1 Przykład montażu prętów systemowych w murze ceglanym

- Rysy niepracujące naprawić w poniższy sposób:
- umyć elewację urządzeniem wysokociśnieniowym;
- usunąć odspojone fragmenty tynku;
- pogłębić i sfazować rysę na szer. ok. 1 cm;
- zagruntować;
- ubytek uzupełnić szpachlówką i zlicować z podłożem.

Prace tynkarskie:

- przewiduje się podział na dwie strefy: strefę niezawilgoconą powyżej cokołu, dla której projektuje się tynk cementowo-wapienny lekki; oraz strefę cokołu, gdzie ze względu na dużą destrukcję istniejącej powłoki oraz wilgotne i zasolone fragmenty, proponuje się wykonanie mineralnych tynków renowacyjnych;
- Uwaga: dokładne ustalenie przenikania się i zasięgu obu stref będzie możliwe dopiero po ustawieniu rusztowań i po przeprowadzeniu wstępnych prac związanych z odbiciem zniszczonych, spękanych i niespójnych powłok tynkarskich.



- Tynki w strefie niezawilgoconej powyżej cokołu (tam gdzie zostały one usunięte!) wykonać przy pomocy zaprawy lekkiej cementowo-wapiennej.
- Do uzupełnienia ubytków w dobrze w zachowanym detalu użyć szybkosprawnej zaprawy naprawczej do kamienia naturalnego, uprzednio gruntując podłoże preparatem do gruntowania na bazie krzemianowej. Hydrofobizację przeprowadzić wodorozcieńczalnym koncentratem. Przy odtwarzaniu zniszczonych ozdobnych elementów elewacji (jak np. gzymsy, opaski, bonie, itd.) do odtworzenia rdzenia należy użyć również zaprawy lekkiej cementowo-wapiennej. Warstwę wierzchnią odtworzyć natomiast przy pomocy szpachlówek mineralnych.
- W przypadku wystąpienia potrzeby odtworzenia zasolonych i zawilgoconych detali - użyć tynku renowacyjnego na zawilgocone i/lub zasolone podłoża.
- Uwaga: przed malowaniem konieczne może być dokonanie wyrównania wyglądu struktury podłoża ze względu na mogące wystąpić różnice w miejscach uzupełnień, napraw, jak również w miejscach gdzie wykonano tynki od nowa, w porównaniu z dobrze zachowanymi tynkami starymi, które nie wymagały żadnych dodatkowych zabiegów naprawczych. Wizualnego ujednolicenia struktury tynków można dokonać poprzez ich całościowe szpachlowanie pacą metalową i filcowanie gąbką, używając konfekcjonowanej mineralnej szpachlówki. Po szpachlowaniu i wyschnięciu warstwy wykonać gruntowanie używając rozcieńczalnika i środka do gruntowania na bazie krzemianowej.

#### Tynki w strefie cokołu

- W strefie cokołu, gdzie występowały zawilgocenia i widoczne wykwyty soli, należy wykonać tynki z zapraw renowacyjnych mineralnych (należy je wykonać 1 m powyżej widocznej strefy zawilgocenia i zasolenia). W przypadku pojawienia się alg, mchu przed nałożeniem tynku powierzchnię należy odkazić preparatem grzybobójczym.
- Spoiny należy usunąć na głębokość 2 cm. Mur oczyścić szczotką lub sprężonym powietrzem, a następnie nanieść obrzutkę tynkarską poprawiającą przyczepność. Nanosić sieciowo (przy 50% pokryciu powierzchni) za pomocą kielni. Czas schnięcia obrzutki to przynajmniej 24 godz. i jest uzależniony od warunków atmosferycznych.
- Na suchą obrzutkę nanieść tynk komorowy cementowo-wapienny (wysokonapowietrzany) na min. grubość 1,5 cm. W przypadku tynkowania mocno chłonnego podłoża może być konieczne wcześniejsze jego nawilżenie. Tynkiem niwelujemy nierówności, puste spoiny, otwory itp. do szerokości 4 cm - w jednym cyklu roboczym. Obróbkę należy przeprowadzić ręcznie przy pomocy kielni lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (ślimakowego). Powierzchnię ściągnąć przy pomocy listwy aluminiowej. Częściowo stwardniały tynk przeczesać pionowo i poziomo metalowym grzebieniem. Czas schnięcia materiału to 10 dni na każdy 1 cm grubości warstwy.
- Po upływie karencji, na wystarczająco suchy tynk nanieść ręcznie (za pomocą kielni) lub przy pomocy agregatu tynkarskiego - tynk renowacyjny, tak, by powstała warstwa o grubości przynajmniej 1,5 cm. Po nałożeniu odpowiedniej

warstwy, powierzchnię ściągnąć przy pomocy listwy aluminiowej i zatrzeć packą. Tym samym produktem należy posłużyć się również przy odtwarzaniu zniszczonych ozdobnych elementów elewacji (jak np. gzymsy, opaski, bonie, itd.) w strefie zawilgoconej.

Prace malarskie:

- Po wykonaniu systemu tynków w strefie cokołowej i po przygotowaniu pozostałej powierzchni poprzez szpachlowanie i gruntowanie, wykonać 2-krotne malowanie elewacji dyfuzyjnymi farbami silikatowymi według projektu kolorystyki.

#### 6.6.4 Remont elewacji z ociepleniem

Projektuje się wykonanie ocieplenia ścian metodą lekką-mokrą z zastosowaniem wełny mineralnej lamelowej o prostopadłym do ściany układzie włókien i cienkowarstwowej wyprawy na bazie krzemianów (silikatów).

Technologia prac:

- Porośnięte mchem i pleśnią elementy elewacji odkazić,
- Po ustawieniu rusztowań całkowicie usunąć luźne i odspojone od cegły warstwy tynku, jak również wszystkie cementowe przecierki i łaty,
- Uzupełnić ubytki przy pomocy zaprawy lekkiej
- Oczyszczyć ściany mechanicznie z kurzu (szczotką) i umyć wodą pod ciśnieniem. Szczególnie starannie należy oczyścić pozbawione tynku ceglane mury. Umyte podłoża muszą całkowicie wyschnąć, aby można było przejść do kolejnego etapu prac.
- Zagruntować podłoże,
- Wykonać ocieplenie metodą lekką-mokrą z zastosowaniem wełny mineralnej lamelowej o prostopadłym do ścian układzie włókien zgodnie z technologią wybranego producenta. Ocieplenie projektuje się jako warstwę wełny mineralnej o grubości 12cm o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,038$  W/mK, wykończoną tynkiem zewnętrznym silikatowym cienkowarstwowym malowanym farbą silikonową, przewiduje się użycie kołków długości 18cm, 8 sztuk na m<sup>2</sup>, siatkę z włókna szklanego zatopić w warstwie zaprawy klejąco-szpachlowej,
- Kolorystykę remontowanych elewacji zaprojektowano w oparciu o paletę kolorystyczną NCS oraz RAL. Dokładne zestawienie kolorystyczne znajduje się na rys. A-01, A-02, A-03.
- Ocieplenie ościeży okien i drzwi elewacji tylnej projektuje się jako 2cm warstwę wełny mineralnej. Narożniki wykończone listwami aluminiowymi z siatką. Siatka zbrojąca z wywiniciem pod parapety. Sposób wykonania ocieplenia analogiczny do sposobu wykonania ocieplenia na elewacji. Wykonać zgodnie z rysunkami poszczególnych kondygnacji.
- Ocieplenie cokołu projektuje się jako 12cm warstwę styroduru o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,038$  W/mK. Sposób wykonania analogiczny do sposobu wykonania ocieplenia na elewacji.



#### **6.6.5 Studnie oświetleniowe piwnic**

W części frontowej oraz tylnej projektuje się wymianę istniejącej stolarki okiennej na nową w kolorze białym, o lepszych parametrach izolacyjnych  $U_{okna}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$  z osłoną wykonaną ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 8019. Remont wnęk okiennych analogicznie do sposobu remontu cokołu na elewacji frontowej oraz tylnej. Dodatkowo, w części tylnej budynku, przewiduje się remont murków oporowych wokół studni. Na 5 murków, 3 mają widoczne uszkodzenia powłok tynkarskich, ubytki i rysy, remont przeprowadzić analogicznie do sposobu remontu elewacji bez ocieplenia, malować w kolorze cokołu. Pozostałe 2 murki wymagają domurowania powyżej poziomu gruntu. Remont przeprowadzić analogicznie do sposobu remontu elewacji bez ocieplenia, domurować murki do wysokości sąsiednich murków istniejących z cegły zwykłej pełnej, malować w kolorze cokołu. Ruszty do wymiany na nowe wykonane ze stali ocynkowanej.

#### **6.6.6 Opaska wokół budynku**

Opaski należy wymienić w całości. Wykonać z płyt chodnikowych 50x50cm układanych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm na podbudowie zasadniczej żwirowej gr. 15cm oraz warstwie odsączającej piasku gr. 10cm. Płyty układać z zachowaniem spadku 2-10% od budynku. Opaskę zakończyć obrzeżem chodnikowym betonowym, zgodnie z rysunkiem detalu. Od strony budynku ścianę zabezpieczyć folią kubelkową

#### **6.6.7 Oświetlenie zewnętrzne**

Zgodnie z opisem instalacji elektrycznych.

#### **6.6.8 Stolarka drzwiowa zewnętrzna**

Do wymiany przewidziane są drzwi na elewacji tylnej. Projektuje się je jako aluminiowe z elementem szklenia o izolacyjności cieplnej  $U_{drzwi}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ . Kolor RAL 7037. Detal drzwi na rysunku A-13. Szczegółowe informacje oraz wymiary poszczególnych elementów opisano w zestawieniu stolarki na rys. A-12.

#### **6.6.9 Stolarka okienna**

Projektowana jest wymiana całej stolarki okiennej na elewacji frontowej oraz wymiana części stolarki okiennej na elewacji tylnej na nową, w kolorze białym, PCV, o lepszych parametrach izolacyjnych  $U_{okna}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ . Okna powinny być wyposażone w nawiewniki sterowane ręcznie. W wyglądzie zewnętrznym przewiduje się zachowanie oryginalnego podziału okna na wzór krzyża łacińskiego. Szczegółowe informacje oraz wymiary poszczególnych elementów opisano w zestawieniu stolarki na rys. A-12.

#### **6.6.10 Parapety zewnętrzne**

Wszystkie parapety przewidziane są do wymiany. Nowe projektuje się jako z blachy stalowej powlekanej gr. 5mm, z profilowaniem bocznym



zabezpieczającym przed zaciekaniem wody, malowane proszkowo w kolorze RAL 7024. Zachować kapinos min. 3cm, wysunięcie poza elewację min. 2cm. Detal według rysunku A-16. Przestrzeń pomiędzy murem a parapetem należy wypełnić pianką termiczną.

#### 6.6.11 Parapety wewnętrzne

Wszystkie parapety przewidziane są do wymiany. Projektuje się jako parapety komorowe z PVC w kolorze białym jak profile okienne z zaślepkami z PVC w kolorze białym. Detal według rysunku A-16.

#### 6.6.12 Dach

Projektowana termomodernizacja przewiduje ocieplenie istniejącego dachu styropapą o gr. 16cm i współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ . Przed przystąpieniem do układania styropapy należy odpowiednio przygotować podłoże, tj: zdemontować elementy instalacji telewizyjnej, obróbki blacharskie, rynny, istniejące pokrycie dachowe, oczyścić powierzchnię dachu z brudu oraz usunąć istniejące nierówności, wysuszyć oraz zagruntować emulsyjną masą asfaltową. Wykonać nowe deskowanie na całej jego powierzchni. Płyty układać zakładem. Do mocowania stosować łączniki składające się z teleskopu, wkrętu oraz kołka rozporowego. Po zamocowaniu styropapy zgrzać papę nawierzchniową gr. min. 5mm z atestem NRO dla przegrody. Przy kominach i ściankach attykowych stosować kliny umożliwiające wywinięcie papy na powierzchnie pionowe. Kominy przemurować na wysokości powyżej górnej krawędzi dachu, cegła klasy min. C20 na zaprawie cementowo-wapiennej, na górze wykonać czopuch betonowy z kapinosem o wysięgu 6cm poza obrys muru. Komin otynkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować w kolorze NCS S 4500-N. Przewiduje się również nowy wyłaz dachowy w konstrukcji **aluminiowej** ze szkleniem jednokomorowym o współczynniku przenikania ciepła  $U=1,1 \text{ Wm}^2\text{xK}$ . Wielkość min 80x80cm w świetle. Należy zapewnić możliwość wyjścia na dach przez wyłaz dachowy (przyścienna drabina stalowa).

#### 6.6.13 Wentylacja

W istniejące kominy należy wprowadzić rury stalowe ocynkowane Ø150, wraz z wyrobieniem wejść do mieszkań ze stali ocynkowanej 15x20cm, wejście w mieszkanie zabezpieczyć kratką PCV. Celem ich montażu zakłada się frezowanie kanałów. Kominy wentylacyjne oraz wywiewki wykonać ze stali ocynkowanej malowanej na kolor RAL 7024. Kominy wyprowadzić min. 50cm powyżej górnej krawędzi dachu. Wywiewki projektuje się z rur stalowych okrągłych typu Spiro Ø150, podejścia poziome w mieszkaniach należy wykonać również z rur stalowych okrągłych typu Spiro Ø150 obudowanych płytami g-k na stelażu stalowym wypełnionym wełną gr. 5cm.

#### 6.6.14 Studnie oświetleniowe budynku

Nie dotyczy.

### 6.6.15 Balkony

Nie dotyczy.

### 6.6.16 Prace uzupełniające.

- Wszystkie elementy orynnowania wymienić na nowe wykonane ze stali ocynkowanej powlekanej obustronnie poliuretanem gr. 5mm w kolorze RAL 7024, w systemie 150/125mm.
- Wszystkie obróbki blacharskie wymienić na nowe, wykonać z blachy płaskiej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7024 gr. 0,55mm. Wykonać opierzenia na ścianach attykowych, gzymsach oraz detalach historycznych wysuniętych poza elewację frontową.
- Po zakończeniu robót przewiduje się montaż systemu odstraszającego ptaki na wszystkich elementach dekoracyjnych, parapetach części wspólnych, ściankach attykowych, kominach. Projektuje się użycie modułowych kolców przeciw ptakom o gęstości 108 drutów sprężynowych przypadających na jeden metr. Podstawa z elastycznego, przezroczystego poliwęglanu, kolce na ptaki wykonane z drutów sprężynowych (stal nierdzewna), ich końce tępo zakończone. Montaż przy pomocy specjalnego kleju silikonowego, szczegóły zabezpieczeń oraz opis poszczególnych etapów montażu według rysunku A-14.
- Istniejące szafki elektryczne oraz gazowe do wymiany na nowe ze stali kwasoodpornej, pomalować na kolor cokołu.
- Stopień przed wejściem do budynku projektuje się jako nowy z płyty granitowej szarej gr. 5cm. Istniejący stopień należy skuć, następnie wykonać warstwę z chudego betonu gr. 15cm oraz warstwę podsypki cementowo-piaskowej gr. 5cm. Płytę mocować na przygotowanym podłożu.

### 6.6.17 Uwagi końcowe.

Niezależnie od powyższych wskazań obowiązują wszystkie uwarunkowania zawarte w kartach technicznych poszczególnych materiałów.

## 6.7 Remont pomieszczeń wspólnych:

### 6.7.1 Klatka schodowa - stan istniejący

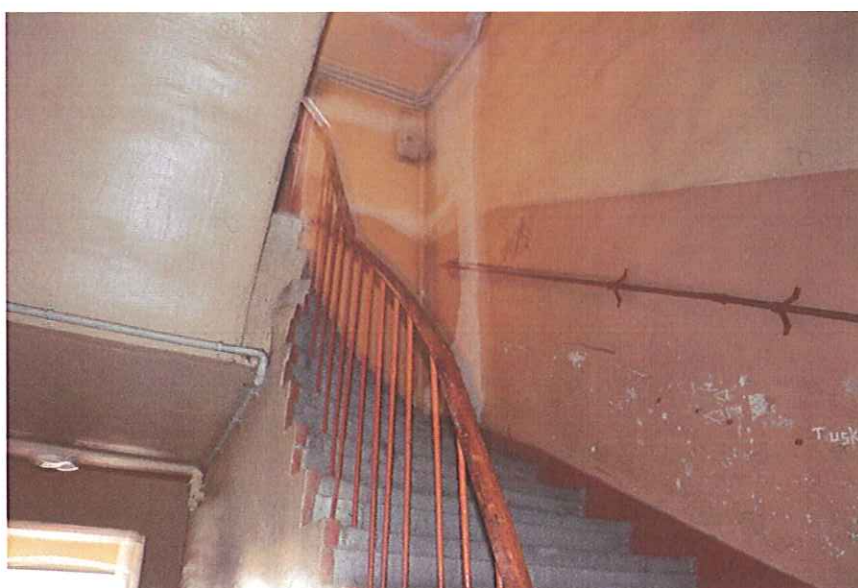
Schody prowadzące z parteru na pierwsze piętro zabiegowe betonowe z wykończeniem z lastryko. Schody prowadzące na pozostałe piętra dwubiegowe betonowe z wykończeniem z lastryko. Krawędzie boczne oraz spody poszczególnych biegów schodów pokryte powłoką malarską olejną w kolorze żółtym. Podłoga poszczególnych pięter betonowa z wykończeniem z lastryko. Balustrada schodów prowadzących z parteru na pierwsze piętro metalowa z pochwytem gumowym w kolorze brązowym. Tralki metalowe pokryte powłoką malarską olejną w kolorze brązowym. Dodatkowo balustrada metalowa pokryta powłoką malarską w kolorze brązowym, mocowana do ściany. Balustrada na pozostałych piętrach metalowa, pochwyty gumowe w kolorze brązowym. Tralki metalowe pokryte powłoką malarską olejną w kolorze szarym. Listwy



przypodłogowe w postaci cokołu pokryte powłoką malarską olejną w kolorze brązowym. Na całej klatce schodowej i strefie wejściowej pas powłoki malarskiej olejnej w kolorze pomarańczowym od poziomu podłogi do wysokości ok. 1,35m. Pozostała powierzchnia ścian i sufitów pokryta powłoką malarską matową w kolorze żółtym. Parapety okien na półpiętrach drewniane pokryte powłoką malarską olejną w kolorze brązowym.

Zauważalne usterki i zniszczenia:

- Zagrzybienia oraz zawilgocenia ścian i sufitów,
- Odrapania oraz spękania tynków i powłok malarskich na ścianach i sufitach,
- Ubytki powłok malarskich na tralkach i balustradach,

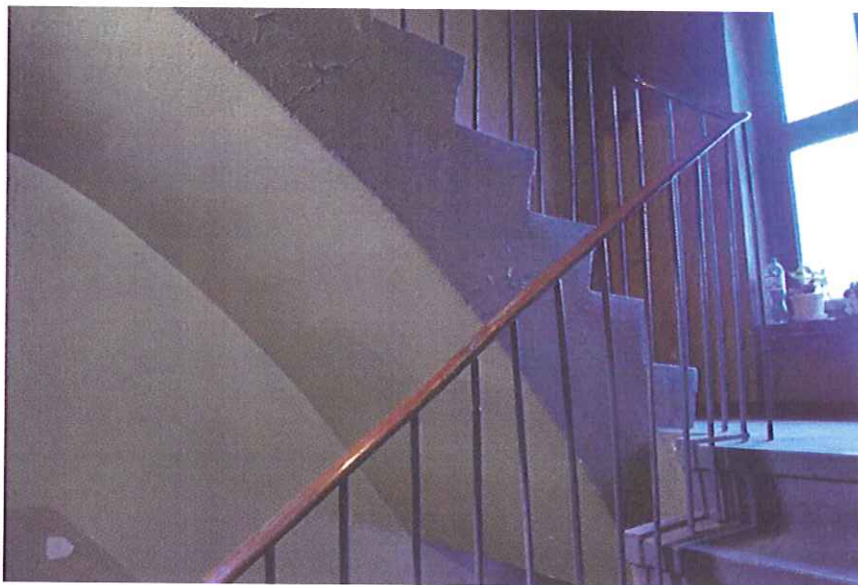


Rys. 2 Widok schodów prowadzących z parteru na pierwsze piętro



Rys. 3 Widoczne odrapania powłok malarskich





Rys. 4 Widok klatki schodowej na pozostałych piętrach

### 6.7.2 Elementy kwalifikujące się do naprawy/wymiany

Do wymiany ze względu na różnice kształtu, kolorystyki, zły stan techniczny kwalifikuje się następujące elementy: cała balustrada. (Projektuje się nową balustradę drewnianą. Rysunek wraz z detalami wykonania A-13); okna klatki schodowej oraz drzwi do poszczególnych lokali. Do renowacji kwalifikuje się następujące elementy: całkowita powierzchnia ścian oraz sufitów na wszystkich kondygnacjach; posadzki poszczególnych pięter; wszystkie biegi schodów.

### 6.7.3 Remont ścian i sufitów

- Usunąć luźne i odspojone tynki, jak również wszystkie przecierki i łaty,
- Należy w maksymalnym stopniu schować istniejące instalacje w ścianach poprzez bruzdowanie. W miejscach, w których jest to niemożliwe należy zastosować zabudowę z płyt GK na stelażu stalowym z niezbędnymi rewizjami. Wykończenie takich obudów wykonać analogicznie do sposobu wykończenia ścian i sufitów klatki schodowej.

#### a) Prace tynkarskie:

- Uzupełnienia i wypełnienia rys wykonać szpachlówką cementowo-wapienną po uprzednim zagruntowaniu ścian,

#### b) Prace malarskie:

- Uwaga: przed malowaniem konieczne może być dokonanie wyrównania wyglądu struktury podłoża ze względu na mogące wystąpić różnice w miejscach uzupełnień, napraw, jak również w miejscach gdzie wykonano tynki od nowa, w porównaniu z dobrze zachowanymi tynkami starymi, które nie wymagały żadnych

dodatkowych zabiegów naprawczych. Wizualnego ujednolicenia struktury tynków można dokonać poprzez ich całopowierzchniowe szpachlowanie gładzią gipsową

- Ściany oraz sufity klatki schodowej należy oczyścić, zabezpieczyć przed rozwojem pleśni i grzybów, uzupełnić ubytki tynków oraz wykonać nową powłokę malarską farbami emulsyjnymi odpornymi na ścieranie w kolorze RAL 9002 na całej powierzchni ścian (malować dwukrotnie).

#### **6.7.4 Remont podłóg i biegów schodów**

Podłogę na parterze należy wyrównać wylewką samopoziomującą oraz wykonać nową okładzinę z płytek gresowych mrozoodpornych w kolorze szarym, o wskaźniku antypoślizgowości R10 oraz klasie ścieralności PEI IV. Podłogi oraz stopnie pozostałych kondygnacji betonowe z wykończeniem z lastryko należy poddać renowacji poprzez: flekowanie ubytków, zszycie istniejących rys i popęknięć, odtworzenie zniszczonych struktur lastryka, szlif maszynowy oraz impregnację. Spody poszczególnych biegów schodów oczyścić poprzez zeszkrobanie istniejącej powłoki malarskiej, zagruntować oraz wykonać nową powłokę malarską farbami emulsyjnymi odpornymi na ścieranie w kolorze RAL 9002 na całej powierzchni (malować dwukrotnie).

#### **6.7.5 Stolarka drzwiowa wewnętrzna**

Projektowane jest wykonanie dodatkowych drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych aluminiowych wydzielających wiatrołap o wymiarach 125x200cm, w kolorze RAL 8019 ze szkleniem ze szkła bezpiecznego i hartowanego, o izolacyjności cieplnej  $U_{\text{drzwi}}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ , do wstawienia w istniejące ściany nośne, zgodnie z rysunkiem rzutu parteru A-05 oraz rysunkiem zestawienia stolarki A-12.

Wszystkie drzwi do mieszkań, wejściowe do obu piwnic, na strych oraz do schowka pod schodami projektuje się jako nowe, o wymiarach 90x200cm. Drzwi do lokali mieszkalnych otwierane do wewnątrz, pozostałe otwierane na zewnątrz. Drzwi do poszczególnych komórek lokatorskich w piwnicy projektuje się jako drewniane, w kolorze naturalnym, o wymiarach 80x200cm, wyposażone w okucia systemowe oraz kłódkę lub zamek na wkładkę patentową. Drzwi należy zabezpieczyć preparatem pleśnio- i grzybo-bójczym poprzez malowanie. Szczegóły zgodnie z rysunkiem zestawienia stolarki A-12.

#### **6.7.6 Toalety na korytarzach**

Nie dotyczy.

#### **6.7.7 Piwnice**

Przewiduje się przeprojektowanie piwnicy zarówno pod względem układu funkcjonalnego, jak i zmiany wysokości pomieszczeń.

Projektuje się pogłębienie posadzki usuwając jej nadlewkę z lat 90-tych tak, aby wysokość pomieszczeń piwnicy wynosiła 2,2m w najwyższym punkcie. Należy



wybrać posadzkę, aby możliwe było wylanie nowych warstw, zgodnie z tabelą z pkt. 6.5. Po pogłębieniu piwnicy konieczne będzie dosztukowanie do istniejących schodów 3 stopni o wys. 17,5cm, szer. 20cm analogicznie jak istniejące stopnie powyżej. Istniejące schody w stanie dobrym, nie wymagają napraw, należy je oczyścić z kurzu i brudu.

Ściany działowe do wyburzenia oznaczono na rysunku A-04a. Nowoprojektowany układ ścian działowych oznaczono na rysunku A-04b. Nowe ściany projektuje się jako wykonane z bloczków wapienno-piaskowych pełnych gr. 8cm nieotynkowane, zabezpieczone poprzez malowanie farbą emulsyjną w kolorze RAL 9002.

Ściany zewnętrzne piwnic są nadmiernie wilgotne, na ich powierzchni występuje pleśń i porosty. Projektuje się przeponę izolacyjną ścian zewnętrznych poprzez wykonanie iniekcji niskociśnieniowej na bazie krzemianów. Otwory iniekcyjne jednostronnie od wewnątrz Ø17mm, rozmieszczone co 13 cm w dwóch rzędach mijankowo. Wykonać w strefie piwnicy, ok. 30cm poniżej poziomu sufitu.

Ściany i stropy należy oczyścić, elementy stalowe stropów zabezpieczyć przed korozją farbą epoksydową oraz przeciwpożarowo do odporności zgodnie z rysunkiem izolacją natryskową. Istniejące ściany pomalować zawiesiną wapna gaszonego z dodatkiem środka grzybobójczego.

W celu poprawienia charakterystyki energetycznej projektowane jest docieplenie stropu piwnic wełną mineralną twardą z warstwą wykończeniową o gr. 10cm o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ . Z sufitu usunąć tynki, rysy wybrzduszać i wypełnić zaprawą wyrównawczą. Oczyścić z kurzu, zagruntować emulsją zwiększającą przyczepność zaprawy. Płyty wełny kamiennej przed montażem przespachlować cienką warstwą zaprawy klejowej i poczekać aż wstępnie zawiąże. Następnie kielnią nałożyć ponownie zaprawę na całą powierzchnię płyty i wyrównać pacą zębatą. Po naniesieniu zaprawy płytę przyłożyć do podłoża, lekko przesunąć i docisnąć. Zamocować kołki montażowe, 4 sztuki na płytę. Następnie zaciągnąć klejem z zatopioną siatką. Wyżej opisane rozwiązanie zabezpiecza strop do klasy REI 120.

Nie wprowadza się klasy pożarowej dla pozostałych stropów.

#### **6.7.8 Strych**

Strych jako taki nie występuje i ma wyłącznie charakter stropodachu wentylowanego.

#### **6.7.9 Stropy**

Na chwilę obecną nie stwierdzono konieczności wymiany belek nośnych. Ze względu na brak możliwości pełnej oceny stanu technicznego stropów zakłada się możliwość wymiany belek stropowych na poziomie 10%.



#### **6.7.10 Przejścia pożarowe**

Dla przejść rurociągów należy zastosować opaski ogniochronne. Dla przejść rurociągów przez stropy z klasyfikacją ogniową należy zastosować rękawy ogniochronne. Dla przejść kablowych należy zastosować elastyczne piany ogniochronne. Dla każdego zabezpieczenia musi zostać dołączona aprobatą.

#### **6.8 Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich**

Bez zmian – nie dotyczy.

#### **6.9 Układ konstrukcyjny**

Bez zmian – nie dotyczy.

#### **6.10 Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego**

W ramach planowanej termomodernizacji projektuje się wykonanie węzła cieplnego, spełniającego warunki ochrony przeciw-pożarowej. Węzeł cieplny, zasilany z sieci miejskiej będzie źródłem ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania dla przestrzeni mieszkalnych. Szczegóły i zakres prac związanych z wykonaniem instalacji C.O. i C.W.U., znajdują się w części instalacyjnej.

#### **6.11 Charakterystyka energetyczna obiektu**

W wyniku przeprowadzonych prac poprawi się charakterystyka energetyczna budynku.

#### **6.12 Wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Jednym z głównych celów planowanego remontu jest poprawa jakości powietrza, wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii.

#### **6.13 Ochrona przed hałasem**

Bez zmian – nie dotyczy.

#### **6.14 Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 11 lipca 2003 r.), projekt planowanych robót instalacyjnych nie wymaga uzgodnienia.

Opracował  
arch. Artur Iwański

## 7 Instalacje sanitarne

### 7.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, kanalizacji sanitarnej i gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chudoby 6 we Wrocławiu.

### 7.2 Podstawy opracowania

- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana;
- Obowiązujące normy i przepisy techniczno-budowlane.

### 7.3 Instalacja centralnego ogrzewania

#### 7.3.1 Parametry powietrza zewnętrznego

Parametry powietrza zewnętrznego przyjęto zgodnie z normą PN-76/B-03402.

Parametry powietrza zewnętrznego

	t	i	x	φ
	oC	kJ/kg	g/kg	%
Okres letni	30,0	60,7	11,9	45
Okres zimowy	-18,0	-15,9	0,9	100

Strefa klimatyczna:

dla okresu letniego – II,

dla okresu zimowego – II.

#### 7.3.2 Parametry powietrza w pomieszczeniu

Przyjęte temperatury powietrza w pomieszczeniach zestawiono w tabeli

Parametry powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych

Okres zimowy

temperatura 20 °C

#### 7.3.3 Parametry przegród budowlanych

Parametry przegród budowlanych przyjęto zgodnie z PN-EN ISO 6946.

Graniczne wartości współczynników przenikania ciepła przyjęto zgodnie z Dz. U. Nr 75, poz. 690 oraz w uzgodnieniu z architektem.

### 7.4 Instalacja centralnego ogrzewania dla zasilania grzejników konwekcyjnych

#### 7.4.1 Założenia projektowe

W sezonie grzewczym straty ciepła w pomieszczeniach pokrywane będą przez grzejniki zasilane czynnikiem grzewczym o parametrach obliczeniowych 70/50°C, z projektowanego węzła cieplnego zasilanego z sieci ciepłowniczej.

Straty ciepła przez przegrody i infiltrację powietrza obliczono zgodnie z normami:

- PN-EN ISO 6946 - Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.
- PN-B-03406:94 - Ogrzewnictwo. Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m<sup>3</sup>.
- PN-B-02402:82 - Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach
- PN-B-02403:82 - Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne

oraz zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. Dz. U nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

#### **7.4.2 Elementy grzejne**

W instalacji c.o. zaprojektowano, grzejniki płytowe stalowe z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażone w osłony boczne i osłonę górną typu grill, z podłączeniem od dołu (typu V) lub z boku (typu C) o wysokości 500 mm i 600 mm.

Grzejniki z dolnym zasilaniem wyposażone są we wbudowane wkładki termostatyczne z regulacją wstępną.

Do odcięcia instalacji centralnego ogrzewania zastosować zawory kulowe montowane w miejscach łatwo dostępnych, a do odpowietrzenia instalacji odpowietrzniki pływakowe z zaworami.

W pomieszczeniach łazienek zaprojektowano grzejniki łazienkowe. Na podejściu do każdego grzejnika zaprojektowano zawory termostatyczne kątowe z nastawą wstępną, wykonanie standardowe (z nyplami standardowymi) a na gałęzkach powrotnych zaprojektowano zawory odcinające proste z nastawą wstępną, z możliwością spustu wody, umożliwiające odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.

#### **7.4.3 Sieć przewodów i jej wyposażenie**

Główne przewody rozdzielcze zasilające poszczególne grzejniki instalacji centralnego ogrzewania należy prowadzić po licu ściany, jako odkryte pod stropem pomieszczeń. Dokładną trasę prowadzenia przewodów pokazano na rysunkach. Przewody należy prowadzić z zachowaniem kompensacji typu „Z” i typu „U”, wykorzystując do tego istniejące układy ścian i naturalne załamania.

Przewody rozdzielcze instalacji centralnego ogrzewania prowadzone w piwnicy pod stropem oraz piony i podejścia pod grzejniki zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie, łączonych przez zaciskanie.

W celu wyregulowania instalacji na pionach zaprojektowano zawory regulacyjne z kryzą pomiarową, figura skośna, oraz zaprojektowano regulatory ciśnienia. Regulatory ciśnienia powinny być zamontowane na poziomych odcinkach..



Projektowane rury stalowe powinny spoczywać na podporach stałych i ruchomych – (rozwiązanie systemowe) usytuowanych w odstępach nie mniejszych niż wynika to z wymagań dla materiału, z którego są wykonane.

#### 7.4.4 Odpowietrzenie i odwodnienie instalacji

Odpowietrzenie wykonać zgodnie z PN-91/B-02420, za pośrednictwem automatycznych odpowietrzników pływakowych we wszystkich najwyższych punktach instalacji. Standardowo na wszystkich grzejnikach montowane są firmowe ręczne odpowietrzniki. Odwodnienie instalacji w pomieszczeniu węzła wykonać za pomocą zaworów spustowych. Odprowadzenie wody grzewczej wykonać za pomocą węża elastycznego do studzienki odwadniającej znajdującej się w pomieszczeniu węzła cieplnego.

#### 7.4.5 Izolacja cieplna

Przewody instalacji grzewczej zaizolować cieplnie otuliną z pianki PU Lambda (40°C) = 0,035W/mK.

Lp	Rodzaj przewodu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(mK))
1	Średnica wewnętrzna do 22mm	20mm
2	Średnica wewnętrzna od 22mm do 35mm	30mm
3	Średnica wewnętrzna od 35mm do 100mm	Równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100mm	100mm

W pomieszczeniach o temperaturze powyżej 12° izolację pocienia się do ½ d .

#### 7.4.6 Wytyczne p.poż.

Budynek stanowi jedną strefę pożarową ZLIV z wydzieleniem pożarowym pomieszczenia węzła cieplnego.

#### 7.4.7 Próby ciśnieniowe

Próbe przeprowadzić przed przyłączeniem naczynia przeponowego i zaworu bezpieczeństwa.

Próbe przeprowadzić po zmontowaniu instalacji, przy ciśnieniu półtora razy większym od ciśnienia roboczego (ciśnienie próbne), nie większym jednak od ciśnienia maksymalnego dla poszczególnych elementów systemu. Ze względu na możliwość termicznych i ciśnieniowych odkształceń przewodów przeprowadzić próbę wstępną i zasadniczą. Podczas próby wstępnej, w ciągu 30 minut (w odstępach co 10 minut) należy w instalacji dwukrotnie wytworzyć ciśnienie próbne. Po ostatnim podniesieniu ciśnienia do wartości próbnej w ciągu następnych 30 minut ciśnienie nie powinno obniżyć się więcej niż o 0,6 bara.

Próba zasadnicza powinna się odbyć zaraz po próbie wstępnej i trwać 2 godziny. W tym czasie dalszy spadek ciśnienia (od ciśnienia odczytanego po próbie wstępnej) nie powinien być większy niż 0,2 bara.

Próbie ciśnieniową należy przeprowadzać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (tom II). Po przeprowadzeniu z pozytywnym wynikiem badania szczelności można przystąpić do montażu izolacji.

Badanie na gorąco można podjąć po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności na zimno i usunięciu ewentualnych usterek oraz po uzyskaniu pozytywnych wyników badań zabezpieczeń instalacji.

Regulacja montażowa przepływów czynnika grzejącego w poszczególnych obiegach instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania, przy zastosowaniu nastawnych elementów regulacyjnych powinna być przeprowadzona po zakończeniu montażu, płukaniu i próbie szczelności instalacji w stanie zimnym.

## 7.5 Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

Instalacja wodociągowa została zaprojektowana zgodnie z Polskimi normami, a w szczególności z PN-92/B-01706, PN-92/B-01707 oraz odpowiadającymi normami europejskimi i została zwymiarowana przy założeniach maksymalnych prędkości:

- w pionach i podłączeniach od pionu do punktów czerpalnych – 1,5 m/s
- w przewodach rozdzielczych i przyłączach wodociągowych – 1,0 m/s

Normatywne wypływy i minimalne ciśnienia wypływu dla punktów czerpalnych przedstawia tabela:

Rodzaj punktu czerpalnego	q zw [l/s]	q cw [l/s]	Wymagane ciśnienie [MPa]
Umywalka	0,07	0,07	0,10
Miska ustępowa	0,13	-	0,05
Natrysk	0,15	0,10	0,10

Projekt obejmuje wykonanie instalacji wodociągowej wewnętrznej zapewniającej wodę na cele bytowo - gospodarcze, której zadaniem jest podanie wody do poszczególnych punktów czerpalnych.

Przewody rozdzielcze instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji oraz piony i podejścia pod poszczególne punkty czerpalne zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie, łączonych przez zaciskanie.

Prowadzenie przewodów rozdzielczych zaprojektowano pod stropem pomieszczeń po licu ścian jako odkryte, zaizolowane termicznie. Podejścia pod poszczególne punkty poboru wykonać w bruzdach ściennych, a w przypadku braku możliwości, po licu ściany. Wszystkie podejścia doprowadzić do zaworków kątowych zainstalowanych w bezpośredniej bliskości poszczególnych przyborów.



Zmiany kierunku, podłączenia armatury, wykonywać za pośrednictwem systemowych łączników i połączeń zaciskanych.

Ciepła woda dostarczana będzie z projektowanego węzła ciepłowniczego dwufunkcyjnego.

W celu zapewnienia obiegu wody ciepłej przy braku jej rozbioru zaprojektowano instalację cyrkulacyjną. Instalację cyrkulacyjną wykonać analogicznie jak instalację ciepłej wody użytkowej.

Wszystkie zawory regulacyjne, zwrotne i odcinające należy montować w miejscach łatwo dostępnych.

#### **7.5.1 Montaż instalacji wody ciepłej i cyrkulacji**

Przejście rur przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych, umożliwiających swobodne przemieszczania się przewodów (rury plastikowe).

W trakcie montażu należy stosować się do wszystkich zasad opracowanych przez producenta elementów instalacji, a dotyczących sposobu mocowania, podparć i kształtowania instalacji w celu kompensacji wydłużeń cieplnych. Należy szczególną uwagę zwrócić na lokalizację punktów stałych i wydłużenie.

#### **7.5.2 Próba termiczna i zabezpieczenie termiczne instalacji wody ciepłej i cyrkulacji.**

Instalację wody ciepłej i cyrkulacji należy po wykonaniu dokładnie przepłukać. Badania szczelności urządzeń należy wykonać w temperaturze powietrza powyżej 0°C, przed wykonaniem izolacji cieplnej oraz przed zakryciem bruzd.

Badaną instalację po zakorkowaniu otworów należy napęlnić wodą wodociągową lub z innego źródła, dokładnie odpowietrzając. Po napęlnieniu należy przeprowadzić kontrolę całego urządzenia do przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz całej instalacji wody ciepłej i cyrkulacji, zwracając szczególną uwagę czy połączenia przewodów i armatury są szczelne. Po stwierdzeniu szczelności należy instalację poddać próbie podwyższonego ciśnienia za pomocą ręcznej pompki lub agregatu pompowego, przystosowanego do wykonywania prób ciśnieniowych. Instalacja powinna być poddawana próbie przy ciśnieniu próbnym równym 1.5 krotnej wartości ciśnienia roboczego, lecz nie mniejszym niż 0.9 MPa. W trakcie próby instalacja nie powinna wykazywać przecieków na przewodach, armaturze przelotowo-regulacyjnej i połączeniach.

Badanie instalacji ciepłej wody należy wykonać dwukrotnie: raz napęlniając instalację wodą zimną, drugi raz wodą o temperaturze 55°C. Podczas drugiej próby należy sprawdzić zachowanie się punktów stałych i przesuwnych. Próbę szczelności na gorąco należy przeprowadzić na ciśnienie wodociągowe.

Po wykonaniu instalacji oraz pozytywnych wynikach prób ciśnieniowych należy wykonać izolację przewodów za pomocą otulin z polietylenu. Przewody instalacji wody zimnej zaizolować izolacją o współczynniku  $\lambda=0,036\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  dla rur wody zimnej izolacja piankowa z osłoną PVC, pozostałe typu FRZ.

## 7.6 Instalacji kanalizacji sanitarnej

W związku ze złym stanem technicznym istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej, należy ją wymienić. Wymianie ulec mają zarówno piony jak i podejścia pod poszczególne przybory.

Wymianę wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej planuje się do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Ścieki socjalno-bytowe z łazienek i kuchni w budynku odprowadzane będą grawitacyjnie do pionów kanalizacyjnych wyprowadzonych 0,5 m ponad dach budynku i zakończonych rurą wywiewną. U podstawy każdego pionu zamontować czyszczak.

Instalacja kanalizacji sanitarnej projektowana jest z atestowanych rur przewodowych i kształtek PVC z połączeniami kielichowymi uszczelnionymi pierścieniem gumowym. Instalacje wewnątrz budynku wykonać z rur SN2 a pod posadzka i na zewnątrz z rur SN4. Piony kanalizacyjne oraz przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone w przestrzeni międzystropowej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych,

Wysokość ustawienia oraz odległości przyborów od ścian należy przyjąć na podstawie normy PN / B - 10701. Każdy z przyborów sanitarnych powinien być wyposażony w syfon, którego wysokość zamknięcia wodnego powinna wynosić co najmniej 75 mm. Po wykonaniu instalacji przewody powinny być szczelne i nie wykazywać przecieków. Wszystkie odcinki poziome muszą być wykonane z odpowiednimi spadkami. Pionowe przewody muszą być zamocowane do poszczególnych przegród za pomocą obejm z wkładką elastyczną.

Wykonać próbę szczelności:

- podejścia i przewody spustowe (piony) należy sprawdzić w czasie swobodnego przepływu przez nie wody

## 7.7 Instalacja gazu

Istniejącą instalację gazu w budynku należy zdemontować.

Przed przystąpieniem do demontażu wewnętrznej instalacji gazu należy powiadomić Zakład Gazowniczy w celu odcięcia budynku od sieci gazowej oraz demontażu gazomierza głównego. Bez wykonania powyższych czynności nie wolno przystąpić do prac demontażowych.

## 7.8 Węzeł cieplowniczy.

### 7.8.1 Dane wyjściowe do projektowania

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń 2277,89 m<sup>3</sup>

Ilość kondygnacji 6

Ilość stref c.o. 1

Parametry sieci cieplnej 130/65 °C

Parametry instalacji c.o. 70/50 °C



Przeznaczenie budynku Budynek mieszkalny wielorodzinny

Zapotrzebowanie ciepła na cele co. 47,32 kW

Zapotrzebowanie ciepła na cele c.w.u. 37,0 kW

Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia:  $P_Z = 0,63 \text{ MPa}$ ,  $P_p = 0,41 \text{ MPa}$

Dla przedmiotowej inwestycji zaprojektowano węzeł cieplny o mocy 84,32 kW. Projektowany 2-funkcyjny węzeł cieplny przyłączony zostanie do sieci ciepłowniczej Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia.

### 7.8.2 Wytyczne odnośnie armatury

Zastosowanie nowoczesnych urządzeń automatycznej regulacji parametrów c.o. i c.w. po stronie wody sieciowej i instalacyjnej oraz hermetycznych pomp i naczyń wzbiorniczych wymaga zapewnienia hermetyczności instalacji poprzez montowanie również szczelnej i dobrze pracującej armatury. Proponuje się stosować:

- Po stronie wody instalacyjnej c.o., c.w.u. i cyrkulacji armaturę kulową z końcówkami gwintowanymi lub kołnierzowymi (powyżej Dn 50) na ciśnienie 1,0 MPa i temp. do 100 °C lub inną),

### 7.8.3 Wytyczne wykonania i odbioru węzła

Węzeł zasilany będzie z przyłącza z sieci ciepłowniczej. Zużycie ciepła dla budynku mierzone będzie na ciepłomierzu głównym.

Przed przystąpieniem do montażu węzła należy sprawdzić zgodność wymiarów z projektem.

Pomieszczenie węzła powinno być dostosowane do wymogów normy PN-99/B-02423. Elementy metalowe urządzeń węzła należy oczyścić z rdzy i pomalować farbą krzemianowo – cynkową lub farbą kreodurową tlenkowo-czerwoną.

Izolację termiczną należy wykonać zgodnie z projektem typowym nr G-17.2 „Izolacje cieplne z materiałów włóknistych rurociągów ciepłowniczych w budynkach” lub innymi materiałami posiadającymi atest COBRTI – „INSTAL”.

Izolacje termiczne oraz armatura powinny być pomalowane farbą olejną i oznakowane zgodnie z PN-70/N-01270. Barwy znaków rozpoznawczych i dodatkowych powinny odpowiadać normie BN-66/8973-01.

Instalację ciepłej wody w węźle wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami montażu i odbioru instalacji ciepłej wody wg PN-71/B-10420.

Rurociągi po stronie wody sieciowej wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN-80/H-74219 z atestem jakościowym ZETOM.

Po stronie wody instalacyjnej dopuszcza się rury ze szwem z usuniętym wypływem wg PN-82/H-74200 lub PN-82/H-74244 z odbiorem jakościowym ZETOM. Do wykonania instalacji ciepłej wody w węźle zastosować rury stalowe ze szwem z usuniętym wypływem lub bez szwu wg norm. j.w. i z odbiorem ZETOM ocynkowane wg normy ZN-72/0640-01 ewentualnie rury ze stali nierdzewnej. Pozostałe warunki wykonania i odbiorów węzłów ciepłych określone m.in. w normach:

PN-64/B-10400 – Urządzenia c.o. w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-99/B-02414 – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiórczymi przeponowymi. Wymagania.

PN-76/B-02440 – Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej. Wymagania.

PN-77/N- 34031 – Rurociągi pary i wody gorącej. Wymagania i badania techniczne.

PN-99/B- 02423 – Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-85/B- 02411 – Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń.

PN-92/B- 01706 – Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.

Opracował  
Mgr inż. Krzysztof Formanowski





## 8 Instalacje elektryczne

### 8.1 Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży elektrycznej i teletechnicznej w ramach remontu i przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Chudoby 6, nr działki 37/10 AM-10 obręb Południe Gmina Wrocław, gdzie Inwestorem jest Gmina Wrocław mieszcząca się na Placu Nowy Targ 1-8 we Wrocławiu.

Zakresem niniejszego opracowania objęto:

- instalacje elektryczne – wymiana instalacji znajdujących się w budynku: wewnętrzna linia zasilająca, administracja (oświetlenie strychu, klatki schodowej, piwnicy),
- instalacja domofonowa wraz z unifonami w mieszkaniach,
- instalacje teletechniczne,
- instalacja anteny zbiorczej z rozprowadzeniem instalacji do lokali mieszkalnych.

### 8.2 Zasilanie

Modernizowany budynek mieszkalny zasilany będzie energią elektryczną z istniejącego złącza kablowego zlokalizowanego przy budynku.

Złącze kablowe oraz jego wyposażenie nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

Linie kablową od złącza kablowego do rozdzielni głównej, wykonać kablem typu YKY 4x95mm<sup>2</sup>

z żyłami miedzianymi, ułożonym w rurach przepustowych w ziemi oraz pod stropem parteru w korytku kablowym lub rurze ochronnej RL.

W rozdzielnicy głównej RG dokonany zostanie podział przewodu PEN na PEN i N.

W okresie przejściowym (dopóki wszystkie mieszkania nie będą posiadać instalacji w systemie TN-S):

- w obwodach i rozdzielnicach występować będą dwa przewody spełniające funkcję przewodu neutralnego - N i PEN.
- wewnętrzną linię zasilającą - WLZ zaprojektowano jako 5-przewodowa - L1, L2, L3, N, PEN.

Po przejściu we wszystkich lokalach mieszkalnych na układ TN-S, przewód WLZ oznaczony jako PEN stanie się przewodem ochronnym PE bez żadnej ingerencji w układ połączeń.

### 8.3 Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej

Rozliczeniowy układy pomiaru energii elektrycznej dla obwodów administracyjnych oraz dla węzła cieplnego realizowany będzie poprzez układ

pomiarowy bezpośredni z licznikami trójfazowymi zlokalizowanymi w rozdzielnicy głównej RG.

Pomiar energii elektrycznej dla mieszkań realizowany będzie przez istniejące liczniki energii elektrycznej zlokalizowane wewnątrz poszczególnych mieszkań.

#### **8.4 Rozprowadzenie energii elektrycznej**

Rozdzielnica główna RG zaprojektowana jako wnękowa zlokalizowana na parterze w korytarzu. Rozdzielnica RG zasilac będzie projektowane obwody administracyjne klatki, rozdzielnicę węzła cieplnego oraz istniejące tablice mieszkaniowe (wraz z licznikami energii elektrycznej).

W rozdzielnicy głównej w poszczególnych segmentach zabudowane będą liczniki pomiaru energii elektrycznej dla obwodów administracyjnych i węzła cieplnego.

Wartość poszczególnych zabezpieczeń przedlicznikowych uzależniona jest od mocy przyłączeniowej zawartej w warunkach przyłączenia. W przypadku gdy inwestor otrzyma w/w warunki i zapisy mówić będą o wartościach zabezpieczeń innych niż zastosowane w projekcie, należy dokonać właściwej korekty.

Rozdzielnicę projektuje się wyposażać w zamki energetyczne. Lokalizacja rozdzielnicy RG pokazana została na planach instalacji elektrycznych parteru.

Linie zasilające do poszczególnych mieszkań należy wykonać przewodem YDYżo 5x10mm<sup>2</sup>.

Przekrój linii WLZ wynika z faktu, że część lokali mieszkalnych do momentu modernizacji pracować będzie z instalacjami elektrycznymi w układzie sieciowym TN-C , dla którego przekrój przewodu ochronno-neutralnego PEN określa norma PN-HD 60364-5-54 i zgodnie z nią przewód PEN powinien mieć przekrój żyły nie mniejszy niż 10mm<sup>2</sup> Cu lub 16mm<sup>2</sup> Al.

Pozostałe rozdzielnice zasilane będą przewodami o przekrojach podanych na schematach.

Linie zasilające poszczególne tablice mieszkaniowe prowadzone są w szachtach kablowych na klatkach schodowych oraz pod tynkiem.

Pozostałe rozdzielnice/urządzenia zasilane będą przewodami o przekrojach podanych na schemacie.

Linie zasilające poszczególne tablice mieszkaniowe prowadzone będą w szachtach kablowych na klatkach schodowych.

#### **8.5 Węzeł cieplny**

Rozdzielnica węzła cieplnego RWC dostarczona zostanie przez wykonawcę infrastruktury techno-logicznej węzła.

Projekt obejmuje wykonanie linii kablowej YDY 5x6mm<sup>2</sup> zasilającej węzeł cieplny.

Rozdzielnica RWC zasilona będzie poprzez wyłącznik węzła cieplnego WWC umieszczony w obu-dowie szczelnej przy wejściu do węzła cieplnego.

Z rozdzielnicy RWC zasilone będą: instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych, sterownik węzła, poszczególne odbiory technologiczne (pompy obiegowe, cyrkulacyjne, odwadniające itd.).



Rozdzielnica RWC powinna być wyposażona w ogranicznik przepięć klasy II. Instalacja elektryczna w węźle cieplnym jest poza zakresem opracowania. Zgodnie z wytycznymi Fortum instalacje elektryczne wewnątrz węzła należy prowadzić w rurkach nt na uchwytych metalowych UJ. Na wysokości 50cm od docelowej posadzki ułożona będzie na ścianie dookoła pomieszczenia bednarka Fe/Zn 25x4mm na dedykowanych uchwytych. Przejścia kabli do pomieszczenia węzła cieplnego należy wykonać w klasie EI wymaganej odporności ogniowej. Wymagana klasa odporności ogniowej podana jest w projekcie architektonicznym i na rzucie piwnic.

## 8.6 Instalacje w mieszkaniach

W celu zasilania kuchenek/piekarników elektrycznych w pomieszczeniach kuchennych poszczególnych mieszkań, projektuje się rozbudować istniejące tablice mieszkaniowe o wysokoczuły ( $I\Delta n = 30\text{mA}$ ) wyłącznik różnicowoprądowy oraz wyłącznik nadprądowy o charakterystyce B i prądzie znamionowym 16A.

W celu poprawnego działania wyłącznika różnicowoprądowego należy dokonać podziału przewodu PEN w rozdzielnicach mieszkaniowych na PE i N (dla projektowanego obwodu zasilania kuchenki/piekarnika). Nowoprojektowane obwody pracować będą w układzie sieciowym TN-C-S. Zabrania się w którymkolwiek miejscu tych obwodów ponownego połączenia ze sobą przewodów PE i N.

Projektuje się zastosować przewód z żyłami miedzianymi i izolacją polwinitową typu YDYżo 5x2,5mm<sup>2</sup> 750V. Przewód układany będzie pod tynkiem. Przewód projektuje się zakończyć puszką przyłączeniową podtynkową np. typu HAD 3 instalowaną na wysokości 30cm od poziomu podłogi.

## 8.7 Bilans mocy

Dla pojedynczego lokalu mieszkalnego bilans mocy przyjęto (uwzględniając przyszłą modernizację lokali) :

Nazwa	Moc
Instalacja oświetleniowa	2,00kW
Gniazda wtyczkowe 230V	7,00kW
Kuchenska elektryczna 400V	9,00kW
Całkowita moc dla mieszkania	18,00kW
Współczynnik jednoczesności kj	0,65
Moc szczytowa dla mieszkania	11,70kW

Dla całego budynku (14 mieszkań oraz obwody administracyjne, węzeł cieplny) moc szczytowa wynosi: ~73,00kW.

## 8.8 Główny wyłącznik przeciwpożarowy budynku

Projektuje się przeciwpożarowe przyciski wyłącznika prądu zlokalizowane przy dwóch wejściach do klatki. Przyciski będą wyłączać rozłącznik główny rozdzielnic RG, pełniący rolę wyłącznika przeciwpożarowego. Użycie

wyłączników zastrzeżone jest dla kierującego akcją ratunkową. Zadziałanie wyłącznika pożarowego spowoduje zanik napięcia w budynku, za wyjątkiem urządzeń, które powinny działać trakcie pożaru. Nad przyciskami należy umieścić napis „Główny wyłącznik prądu”. Kable między przyciskami GWP a wyzwalaczem wzrostowym przy wyłączniku głównym zasilania powinny posiadać klasę odporności ogniowej EI90.

## 8.9 Wejścia do budynku

Wszystkie otwory służące do wprowadzania kabli do budynku należy uszczelnić w sposób uniemożliwiający przenikanie gazu (wody) do wnętrza budynku. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez strefy pożarowe należy uszczelnić ogniowo.

## 8.10 Oświetlenie

W obiekcie przewiduje się następujące rodzaje oświetlenia:

- oświetlenie podstawowe,
- oświetlenie ewakuacyjne.

Oświetlenie podstawowe

Natężenie oświetlenia zgodne z przepisami i normami PN-EN 12464-1 Oświetlenie miejsc pracy –Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.; PN-EN1838 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

Przewiduje się następujące poziomy natężenia oświetlenia :

wejście do budynku	200lx
ciągi komunikacyjne	100lx
klatki schodowe	100lx
pomieszczenia techniczne	200lx

Instalację oświetleniową w budynku wykonać przewodami YDYżo z żyłami o przekroju 3(4)x1,5mm<sup>2</sup>. Sterowanie oświetleniem klatek schodowych i korytarzy odbywać będzie się za pośrednictwem czujników ruchu. Sterowanie oświetleniem zewnętrznym odbywać będzie się za pośrednictwem przełącznika astronomicznego.

Oprawy oświetleniowe zlokalizowane w sanitariatach i na zewnątrz budynku będą posiadały stopień ochrony IP 44. Łączniki oświetlenia i osprzęt montażowy (puszki rozdzielcze) w sanitariatach będą w wykonaniu szczelnym, w pozostałych pomieszczeniach w wykonaniu zwykłym.

Przewody z żyłami miedzianymi i izolacją polwinitową 750V będą układane w tynku.

Oświetlenie ewakuacyjne

W obiekcie przewidziano dedykowane oprawy oświetlenia ewakuacyjnego oraz oświetlenia awaryjnego stref otwartych umożliwiającego łatwe i pewne wyjście z budynku w czasie zaniku oświetlenia podstawowego. Oprawy awaryjne zasilane będą z indywidualnych baterii akumulatorowych zlokalizowanych w danej



oprawie. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego wyposażone będą w autotest. Wszystkie oprawy zastosowane w obiekcie muszą posiadać certyfikat CNBOP.

W celu zapewnienia odpowiedniego natężenia oświetlenia, zaprojektowano oprawy oświetleniowe ewakuacyjne zlokalizowane w pobliżu każdych drzwi wyjściowych oraz w takich miejscach, gdy konieczne jest, aby zwrócić uwagę na potencjalne niebezpieczeństwo lub umieszczony sprzęt bezpieczeństwa. Zatem oprawy powinny być umieszczone:

- przy każdych drzwiach wyjściowych przeznaczonych do wyjścia ewakuacyjnego,
- w pobliżu schodów, tak aby każdy stopień był oświetlony bezpośrednio,
- w pobliżu każdej zmiany poziomu,
- obowiązkowo przy wyjściach i znakach bezpieczeństwa,
- przy każdej zmianie kierunku,
- przy każdym skrzyżowaniu korytarzy,
- na zewnątrz i w pobliżu każdego wyjścia końcowego,
- w pobliżu każdego punktu pierwszej pomocy,
- w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego i przycisku alarmowego.

Jeśli punkty pierwszej pomocy lub urządzenia przeciwpożarowe i przyciski alarmowe nieznajdujące się na drodze ewakuacyjnej ani w strefie otwartej doświetlone są tak, że natężenie oświetlenia na podłodze w ich pobliżu wynosiło co najmniej 5lx, tj w obrębie 2m.

Oświetlenie ewakuacyjne tworzą oprawy z modulem awaryjnym na drogach ewakuacji, dedykowane oprawy w strefach sprzętu ratunkowego oraz oprawy na zewnątrz wyjść ewakuacyjnych. Dodatkowo na drogach ewakuacji zastosowano oprawy świetlówkowe kierunkowe wyposażone w piktogramy. Oświetlenie ewakuacyjne ma za zadanie oświetlić wyjścia i drogi komunikacyjne w razie zaniku napięcia. Średnie natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej powinno być nie mniejsze niż 1lx, a na centralnym pasie drogi obejmującym nie mniej niż połowę szerokości drogi, natężenie oświetlenia powinno stanowić co najmniej 0,5lx. Załączanie ich nastąpi samoczynnie po zaniku napięcia. Awaryjny czas świecenia wynosi minimum 1 godz.

**Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia ewakuacyjnego należy potwierdzić posiadanie dopuszczania opraw ewakuacyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dziennik Ustaw Nr 85 z dnia 27 kwietnia 2010.**

### 8.11 Instalacja odgromowa

Przy maszcie antenowym należy zlokalizować wolnostojący maszt odgromowy o wysokości 4m umieszczony na betonowej podstawie.

Należy zapewnić odległość izolacyjną pomiędzy masztem antenowym a odgromowym:

$$S \geq k_i \cdot \frac{kc}{km} \cdot L \Rightarrow S \geq 0,04 \cdot \frac{0,66}{1} \cdot 30 \Rightarrow S \geq 0,792m$$

Konstrukcja metalowa masztu antenowego powinna być połączona z główną szyną uziemiającą budynku za pomocą linki H07V-R(LY) o przekroju 16mm<sup>2</sup>. Lokalizacja obu masztów ustalona zostanie na etapie wykonawstwa.

Od masztu odgromowego pionowego należy wykonać dwa przewody odprowadzające (druć Fe/Zn Ø8mm) w postaci zwodów poziomych niskich na dachu (mocowane za pomocą uchwytów dachowych) oraz przewody odprowadzające pionowe prowadzone w rurkach instalacyjnych odgromowych. Przewody odprowadzające pionowe należy prowadzić w odległości przewodów od siebie minimum 5m.

Przewody odprowadzające poprzez złącza kontrolne należy połączyć z projektowanym uziomem pionowym (typu A) dedykowanym tylko dla instalacji odgromowej masztu antenowego. Rezystancja uziomu dla instalacji odgromowej masztu nie może być większa od 10Ω. W przypadku nie uzyskania właściwej wartości rezystancji uziemienia należy użyć kolejnych uziomów prętowych np. długości 3m wbitych w grunt i połączonych ze sobą bednarką Fe/Zn 30x4mm. Miejsca połączeń spawanych należy zabezpieczyć poprzez pokrycie ich lakierem bitumicznym.

Od złącz kontrolnych do uziomu pionowego projektuje się ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4mm prowadzoną na głębokości min. 0,6m.

Złącza kontrolne należy zabudować w obudowach ściennych lub w studzienkach uziemiających.

## 8.12 Główna szyna uziemiająca

Przy rozdzielnicy głównej RG zainstalowana będzie taśma stalowa ocynkowana 30x4mm stanowiąca główną szynę uziemiającą budynku. Jako przewód od rozdzielnicy głównej RG do głównej szyny uziemiającej GSU zaprojektowano przewód typu H07V-R 1x25mm<sup>2</sup>. Szyna GSU będzie połączona z istniejącym uziomem budynku bednarką stalową ocynkowaną Fe/Zn 30x4mm poprzez złącze kontrolne. Do głównej szyny uziemiającej będą podłączone:

- szyna PE rozdzielnicy głównej RG,
- instalacja co, gazowa i wodno-kanalizacyjna,
- inne metalowe konstrukcje budynku,
- maszt antenowy.

Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonane będą przewodem minimum H07V-R 1x6mm<sup>2</sup>. Połączenie masztu antenowego z szyną GSU należy wykonać przewodem minimum H07V-R 1x16mm<sup>2</sup> prowadząc go w odległości minimum 0,5m od pozostałych instalacji. Kolor izolacji przewodów połączeń wyrównawczych: zielono-żółty.

Rezystancja uziomu budynku nie powinna być większa od 10Ω.

## 8.13 Ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zaprojektowano zgodnie z wymaganiami normy PN-HD 60364-4-41:2009. Zgodnie z postanowieniami normy, ochronę przed porażeniem elektrycznym stanowi ochrona podstawowa



(ochrona przed dotykiem bezpośrednim) i ochrona przy uszkodzeniu (ochrona przy dotyku pośrednim). Każdy środek ochrony będzie się składał z odpowiedniej kombinacji niezależnych środków zapewniających ochronę podstawową i ochronę przy uszkodzeniu. Zaprojektowane instalacje elektryczne będą pracowały w układzie TN-C-S, natomiast po całkowitej modernizacji wszystkich lokali w układzie TN-S. Jako ochronę podstawową od porażeń prąd-em elektrycznym napięcia przemiennego 230/400V 50Hz projektuje się:

- izolację podstawową części czynnych (zapobieganie dotknięcia części czynnych),
- obudowy (części czynne zostaną umieszczone wewnątrz obudów).

Ochronę przy uszkodzeniu stanowią będą połączenia wyrównawcze oraz samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez wyłączniki nadprądowe. Czas samoczynnego wyłączenia w obwodach rozdzielczych będzie mniejszy od 5s, natomiast czas wyłączenia w obwodach odbiorczych będzie mniejszy od 0,4s. Ochronę uzupełniającą stanowią będą urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30mA. Ochrona uzupełniająca sprawdza się w przypadku uszkodzenia środków ochrony podstawowej (ochrony przed dotykiem bezpośrednim) i/lub środków ochrony przy uszkodzeniu (ochrony przy dotyku pośrednim) lub przy braku ostrożności użytkowników. Stosowanie wyłączników różnicowoprądowych nie jest uznawane za wystarczający środek ochrony i nie eliminuje konieczności zastosowania środków ochrony podstawowej i środków ochrony przy uszkodzeniu.

#### **8.14 Ochrona przepięciowa**

W rozdzielnicy głównej budynku zainstalowany będzie ogranicznik przepięć klasy I+II, kombinowany (warystor + iskiernik).

W rozdzielnicy węzła cieplnego zainstalowany powinien być ogranicznik przepięć klasy II.

#### **8.15 Instalacje teletechniczne**

##### **8.15.1 Rozdzielnica multimedialna (telekomunikacyjna szafka mieszkaniowa – TSM)**

Rozdzielnica multimedialna umieszczona będzie nad drzwiami wejściowymi w każdym mieszkaniu.

W rozdzielnicy TSM przewiduje się gniazdo 230V, które należy zasilić z rozdzielnicy mieszkaniowej elektrycznej z obwodu zasilającego pokój.

##### **8.15.2 Instalacja IT**

Dla mieszkań przewiduje się realizację okablowania IT w postaci światłowodu jednomodowego 2 – włóknowego SM 2J 9/125 oraz 2 kabli typu UTP 4x2x0,5mm<sup>2</sup> kat 5e. Okablowanie zostanie doprowadzone z głównego punktu dystrybucyjnego GPD zlokalizowanego w wejściu do budynku na poziomie 0 do telekomunikacyjnej skrzynki mieszkaniowej (TSM) zabudowanej nad drzwiami

każdego z mieszkań. W szafce TSM przewiduje się miejsce pod urządzenie aktywne (router), gniazda RJ45, RTVSAT, gniazdo 230V oraz rozszycie przewodów.

Należy zadbać o wspólny dobór skrzynki mieszkaniowej TSM z mieszkaniową rozdzielnicą elektryczną.

W pomieszczeniach technicznych na bocznej ścianie oraz w szafie GPD przewiduje się rezerwę dla operatorów multimedialnych.

Szczegóły rozmieszczenia poszczególnych elementów systemu pokazano na rzutach projektu branży elektrycznej.

#### **8.15.3 Instalacja domofonowa**

Projektuje się system domofonowy umożliwiający komunikację werbalną pomiędzy osobami przy wejściu głównym do budynku dla danej klatki schodowej a użytkownikami danego mieszkania. Przy głównych wejściach do klatek schodowych na poziomie L0 przewiduje się panel wywoławczy pod-tynkowo połączony z zestawem zasilaczy klatkowych oraz rygłem drzwiowym.

Unifony przewiduje się umieścić w przedpokoju każdego mieszkania. Unifony w mieszkaniach zasilane będą z sieci domofonowej. System będzie zapewniał wymianę unifonów na wideofony bez potrzeby ingerencji w okablowanie. Unifony mają funkcje dzwonka, który można wyłączyć.

Szczegóły rozmieszczenia poszczególnych elementów systemu pokazano na rzutach projektu branży elektrycznej.

#### **8.15.4 Instalacja R-TV-SAT**

Projektuje się instalację opartą o multiswitch i elementy rozgałęźne umożliwiającą odbiór telewizji naziemnej, stacji radiowych oraz telewizji satelitarnej z dwóch satelitów. Transmisja SAT jest zrealizowana jako magistrala dwu konwerterowa. Sygnał naziemny RTV dostarczany jest do wzmacniacza kanałowego.

Anteny (satelitarna, radiowa oraz TV naziemnej) zamontowane będą na dachu do masztu. Maszt należy chronić instalacją odgromową. Okablowanie od anten do szachtu doprowadzone będzie z dachu w rurze osłonowej opornej na promienie UV do skrzynki przeciwprzepięciowej kablem RG6wz. Przebiecia w dachu uszczelnione będą przed wnikaniem wody. Następnie przewody z skrzynki przeciwprzepięciowej doprowadzone do pomieszczenia przy szachcie danej klatki schodowej na poddaszu do szafki RTV-SAT, w której umieszczone będą wzmacniacze. Lokalizacja multiswitcha w szachcie instalacyjnych zgodnie z rzutami oraz schematem RTV-SAT. Następnie z danego multiswitcha zostanie doprowadzony jeden kabel współosiowy kategorii RG6 do skrzynki TSM w mieszkaniu.

Z szafy GPD dla danej klatki schodowej przewiduje się doprowadzić 1 kabel współosiowy kategorii RG6 (lub wyższej) do każdej skrzynki TSM w mieszkaniu dla wykorzystania przez operatorów multimedialnych.



Kable kategorii RG6 w szafach GPD należy zakończyć na krosownicy „F”. Takie rozwiązanie umożliwi optymalne oraz funkcjonalne użytkowanie instalacji, w zależności od potrzeb danego lokatora mieszkania.

W każdym mieszkaniu przewiduje się gniazdo RTV-SAT w salonie. Do gniazda ze skrzynki TSM doprowadzony będzie przewód współosiowy, kategorii RG6 (lub wyższej). Gniazdo abonenckie posiadać będzie wejście satelitarne do podłączenia tunera, telewizyjne oraz radiowe.

Szczegóły rozmieszczenia poszczególnych elementów systemu pokazano na rzutach projektu branży elektrycznej oraz na schemacie instalacji RTV-SAT.

## 8.16 Podstawowe materiały

Nazwa	Ilość
<b>Instalacje elektryczne</b>	
Oprawa 2x24W (AW 1h) IP20	21 szt.
Oprawa 2x24W IP20	12 szt.
Oprawa 3x1W C (AW 1h)	2 szt.
Oprawa 26W	1 szt.
Oprawa mała 26W	13 szt.
Oprawa 1x54W (AW 1h)	3 szt.
Oprawa 1x54W	4 szt.
Oprawa ewakuacyjna z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych	14 szt.
Czujnik ruchu PD3-1C-SM	19 szt.
Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego	3 szt.
Przycisk dzwonek podświetlany IP20	14 szt.
Łącznik pojedynczy IP44	11 szt.
Rozdzielnica główna RG	1 szt.
Rozdzielnica administracyjna ADM	1 szt.
Kabel YKY 4x95mm <sup>2</sup> 750V	30 m
Przewód YDYp 4x1,5mm <sup>2</sup> 750V	600 m
Przewód YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> 750V	450 m
Przewód YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> 750V	55 m
Przewód YDY 5x6mm <sup>2</sup> 750V	35 m
Przewód YDY 5x10mm <sup>2</sup> 750V	330 m
Przewód H07V-R z/ż 1x16mm <sup>2</sup>	22 m
Przewód HDGs FE180/PH90 2x1,5mm <sup>2</sup>	39 m
Maszt odgromowy (4,0m) z podstawą betonową	1 szt.
Uchwyty betonowe	15 szt.
Rura grubościenna na uchwytych metalowych UJ	45m
Drut ocynkowany fi8	110 m
Złącze krzyżowe 4-otworowe	8 szt.
Obudowa złącza kontrolnego do gruntu	2 szt.

Uziom pionowy 3,0m $\phi$ 16	2 szt.
<b>Instalacje teletechniczne</b>	
Główny Punkt Dystrybucyjny (GPD) – CL-W19 9U/450 z wyposażeniem	1 szt.
Telekomunikacyjna Szafa Mieszkaniowa (TSM) z wyposażeniem	14 szt.
Panel „City classic”	1 szt.
Zasilacz 18V 3,5A nr kat. 4830	1 szt.
Unifon z funkcją dzwonka „loft”	14 szt.
Antena TV DVB-T	1 szt.
Antena VHF	1 szt.
Antena radiowa UKF 88-108	1 szt.
Czasza 120cm + konstrukcja wsporcza	1 szt.
Konwerter quarto x2	1 szt.
Skrzynka przepięciowa Signal 12 z ochronnikami	1 szt.
Wzmacniacz kanałowy WWK-1062	1 szt.
Multiswitch końcowy 9wej/16wyj	1 szt.
Multiswitch kaskadowy 9wej/16wyj	1 szt.
Przewód OMY 2x1,0mm <sup>2</sup> 500V	29 m
Przewód UTP kat. 5e 4x2x0,8mm <sup>2</sup>	800 m
Kabel światłowodowy, 2 wł. SM 9/125 G.657A	300 m
Przewód RG6wz	120 m
Przewód RG6	800 m

### 8.17 Uwagi końcowe

Wykonać pomiary kontrolne instalacji elektrycznej: rezystancja izolacji, ciągłość żył, samoczynne wyłączanie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe, uziemienie i natężenie oświetlenia.

Wykonać pomiary kontrolne dla instalacji niskoprądowej: rezystancja izolacji, ciągłość żył, siłę sygnału dla instalacji telewizyjnej, dla światłowodu należy wykonać pomiary reflektanci i tłumienności.

Prace wykonać zgodnie z projektem i rozporządzeniem ministra infrastruktury, (Dz. U. z 2002r Nr 75 poz 690) „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” i PN/E/IEC

Stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.

Na podstawie art.21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo-Budowlane i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 nr 1256 należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. plan BIOZ.

Niniejsze opracowanie stanowi tylko część dokumentacji projektowej. Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nieujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach, a nieujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałów, należy



traktować tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.

Wykonawca zobowiązany jest również szczegółowo zapoznać się z projektami pokrewnymi w tym projektem instalacji sanitarnych, projektem instalacji automatyki oraz innymi projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji.

Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.

Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku.

Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań własnych, pod warunkiem, że nie zostanie obniżony określony w projekcie standard.

Wprowadzone rozwiązania techniczne i materiałowe nie mogą pociągać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji ani zmieniać zasadniczych rozwiązań projektowych i muszą uzyskać akceptację projektanta i Inwestora.

Jeżeli zastosowane rozwiązania wiążą się z koniecznością wprowadzenia zmian w dokumentacji, strona wnioskująca ponosi pełną odpowiedzialność formalną i finansową za dokonanie tych zmian w projekcie, w tym za koordynację międzybranżową oraz uzyskanie niezbędnych uzgodnień i pozwoleń. Zmiany wprowadzane, przedstawiane przez wykonawcę obejmować powinny wszelkie elementy, których te zmiany dotyczą wraz z ewentualnymi zmianami w innych branżach.

Przez kompletne wykonanie instalacji oraz systemów instalacji wykonawca winien rozumieć: dostawę, montaż, zaprogramowanie, uruchomienie, próby i pomiary pozwalające na poprawne działanie danej instalacji i/lub systemu.

- wszystkie urządzenia energetyczne stosowane w obiekcie muszą posiadać certyfikaty (atesty) dopuszczające do pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami; urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR.
- po wykonaniu prac montażowych należy sprawdzić pomiarowo skuteczność ochrony przed porażeniem, natężenie oświetlenia pomieszczeń, rezystancję uziomu.
- instalacje powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami, normami, przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz pod odpowiednim nadzorem.

- w przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy porozumieć się z autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.

Opracował:  
Mgr inż. Rafał Grudziak

*Grudziak*

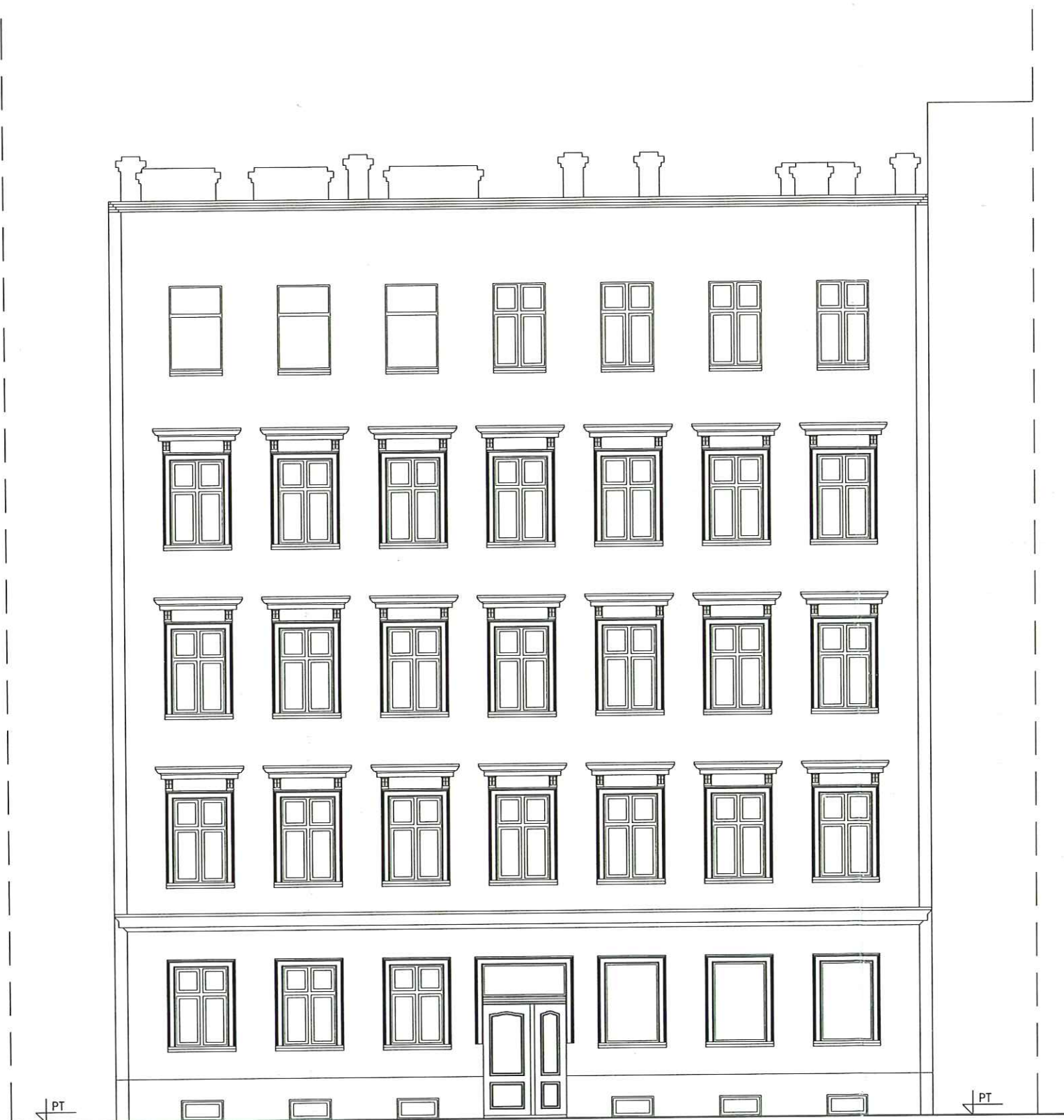


## 9 Projekt architektoniczno-budowlany. Część rysunkowa

LP	Tytuł rysunku	skala	nr rysunku
<b>Inwentaryzacja</b>			
1.	Elewacja frontowa – inwentaryzacja	1: 100	AI-01
2.	Elewacje tylna – inwentaryzacja	1:100	AI-02
3.	Elewacja boczna – inwentaryzacja	1: 100	AI-03
4.	Rzut piwnicy – inwentaryzacja	1:100	AI-04
5.	Rzut parteru – inwentaryzacja	1:100	AI-05
6.	Rzut pietra 1 – inwentaryzacja	1:100	AI-06
7.	Rzut pietra 2 – inwentaryzacja	1:100	AI-07
8.	Rzut pietra 3 – inwentaryzacja	1:100	AI-08
9.	Rzut pietra 4 – inwentaryzacja	1:100	AI-09
10.	Widok dachu – inwentaryzacja	1:100	AI-10
11.	Przekrój A-A – inwentaryzacja	1:100	AI-11
12.	Detal schodów wewnętrznych – inwentaryzacja	1:100	AI-12
13.	Przekrój przez ścianę fundamentową – inwentaryzacja	1:20	AI-13
<b>Projekt architektoniczno-budowlany</b>			
14.	Elewacja frontowa	1: 100	A-01
15.	Elewacje tylna	1:100	A-02
16.	Elewacja boczna	1: 100	A-03
17.	Rzut piwnicy – plan wyburzeń	1:100	A-04a
18.	Rzut piwnicy – stan projektowany	1:100	A-04b
19.	Rzut parteru	1:100	A-05
20.	Rzut pietra 1	1:100	A-06
21.	Rzut pietra 2	1:100	A-07
22.	Rzut pietra 3	1:100	A-08
23.	Rzut pietra 4	1:100	A-09
24.	Widok dachu	1:100	A-10
25.	Przekrój A-A	1:100	A-11
26.	Zestawienie wymienianych oraz projektowanych okien i drzwi	1:100	A-12
27.	Detale elewacyjne i schodów wewnętrznych	-	A-13
28.	Schemat rozmieszczenia systemu odstraszającego ptaki	-	A-14
29.	Przekrój przez ścianę fundamentową	1:20	A-15
30.	Przekrój przez okno O2	1:20	A-16
31.	Rzut piwnicy – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.1
32.	Rzut parteru – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.2
33.	Rzut pietra I – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.3
34.	Rzut pietra II – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.4

35.	Rzut pięttra III – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.5
36.	Rzut pięttra IV – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.6
37.	Rzut piwnicy – instalacje do usunięcia	1:100	S-1.7
38.	Rzut parteru – instalacje do usunięcia	1:100	S-1.8
39.	Rzut pięttra I – instalacje do usunięcia	1:100	S-1.9
40.	Rzut pięttra II – instalacje do usunięcia	1:100	S-1.10
41.	Rzut pięttra III – instalacje do usunięcia	1:100	S-1.11
42.	Rzut pięttra IV – instalacje do usunięcia	1:100	S-1.12
43.	Rzut piwnicy - instalacje elektryczne	1:100	E-01
44.	Rzut parteru - instalacje elektryczne	1:100	E-02
45.	Rzut I pięttra - instalacje elektryczne	1:100	E-03
46.	Rzut II pięttra - instalacje elektryczne	1:100	E-04
47.	Rzut III pięttra - instalacje elektryczne	1:100	E-05
48.	Rzut IV pięttra - instalacje elektryczne	1:100	E-06
49.	Rzut poddasza - instalacje elektryczne	1:100	E-07
50.	Schemat rozdzielnic rg	-	E-08
51.	Schemat instalacji domofonowej	-	E-09
52.	Schemat instalacji rtv-sat	-	E-10
53.	Schemat instalacji internetowej	-	E-11
54.	Elewacja szafy instalacji teletechnicznej	-	E-12

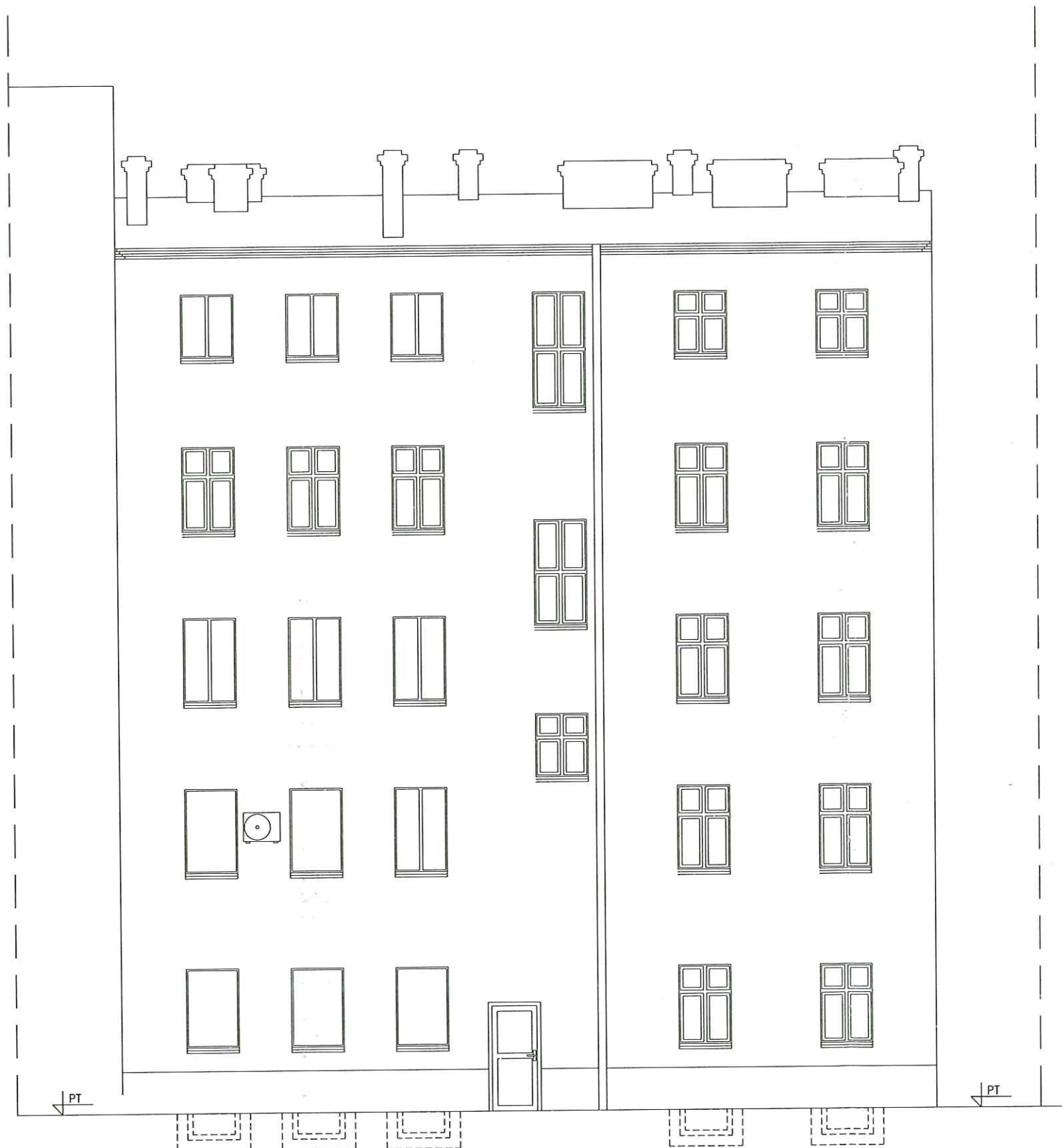




# UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA architektura projektowa	imię i nazwisko Artur Iwański	branża upr. bud. Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	nr upr. bud. 11/2010/DOIA	podpis 
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			Data czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Elewacja frontowa				RYS. NR AI-01
<p align="center">   <b>MAZUR</b>          ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS       </p>				

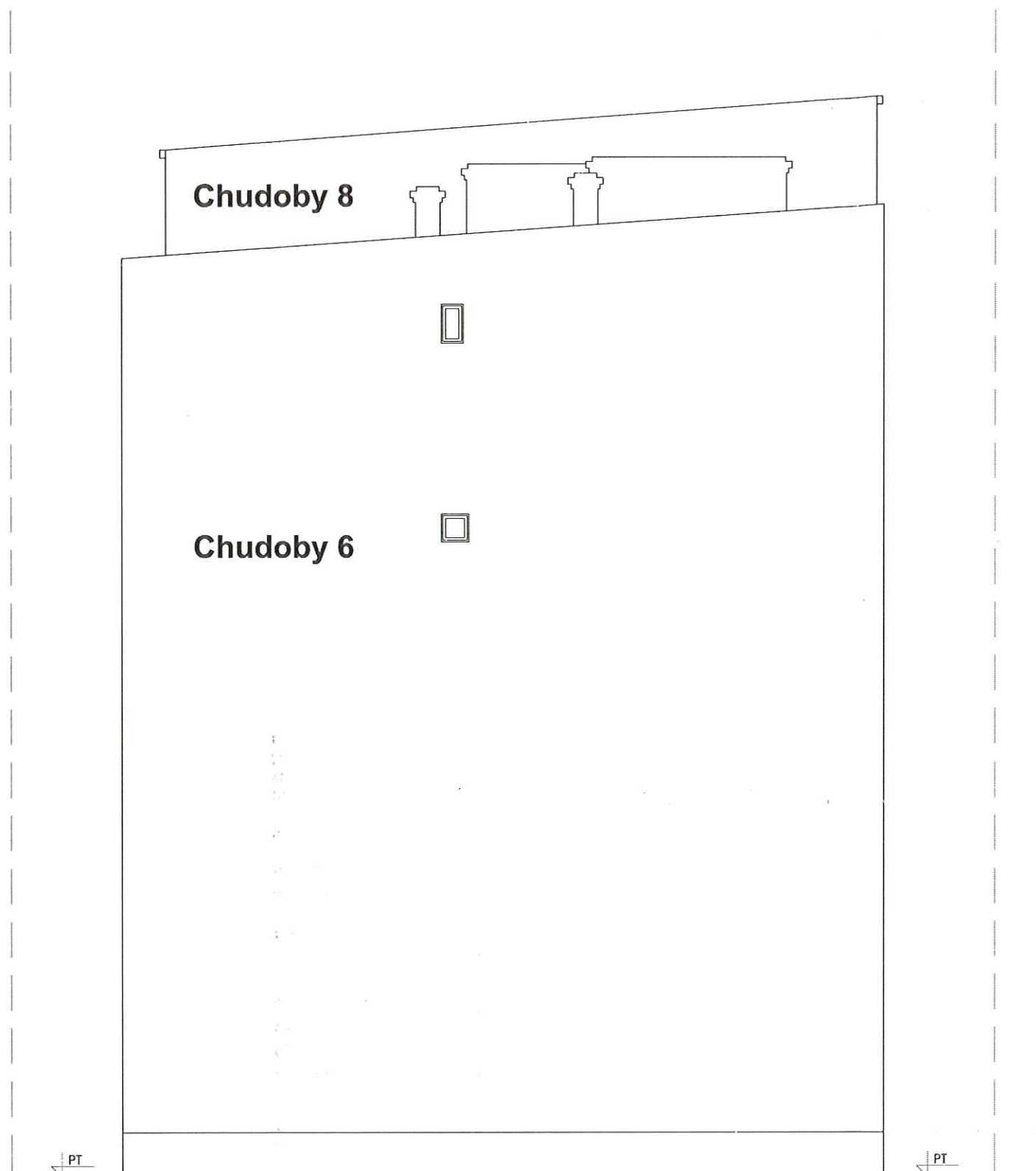


# UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
<p>NAZWA ADRES OBIEKTU</p>	<p align="center">Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław</p>			
<p>INWESTOR</p>	<p align="center">Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</p>			
<p>BRANŻA</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>branża upr. bud.</p>	<p>nr upr. bud.</p>	<p>podpis</p>
<p>architektura projektował</p>	<p>Artur Iwański</p>	<p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>11/2010/DOIA</p>	<p><i>[Signature]</i></p>
<p>architektura sprawdził</p>	<p>Arkadiusz Popieła</p>	<p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>39/WPOKK/2013</p>	<p><i>[Signature]</i></p>
<p>STADIUM INWENTARYZACJA</p>			<p>DATA Czerwiec LUTY 2017</p>	<p>SKALA 1:100</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU Elewacja tylna</p>				<p>RYS. NR AI-02</p>
<p align="center">   <b>MAZUR</b>          ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS       </p>				

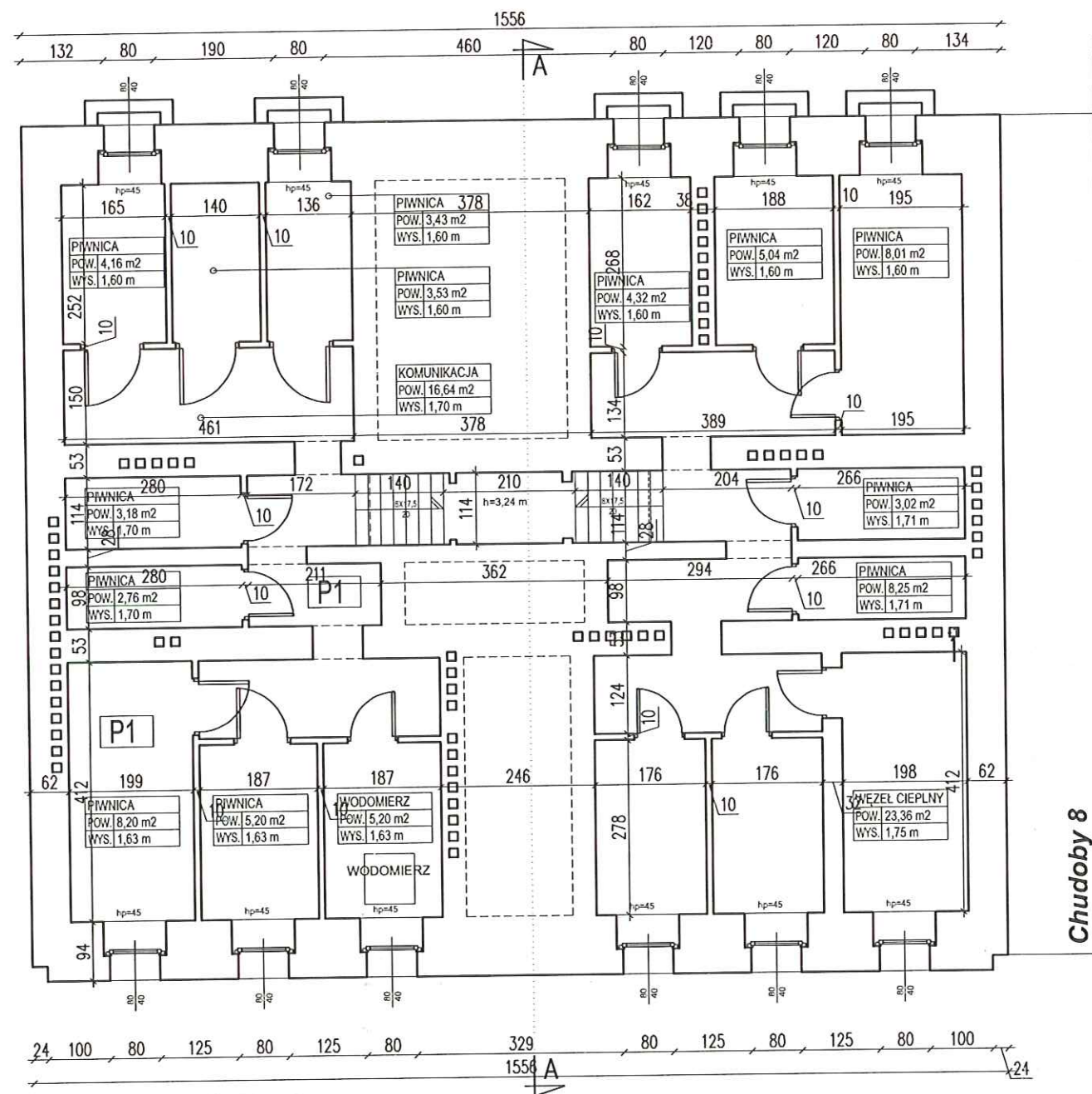




# UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>  Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  tel/fax: 0 prefix 71 3282340  e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Elewacja boczna				RYS. NR AI-03
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				



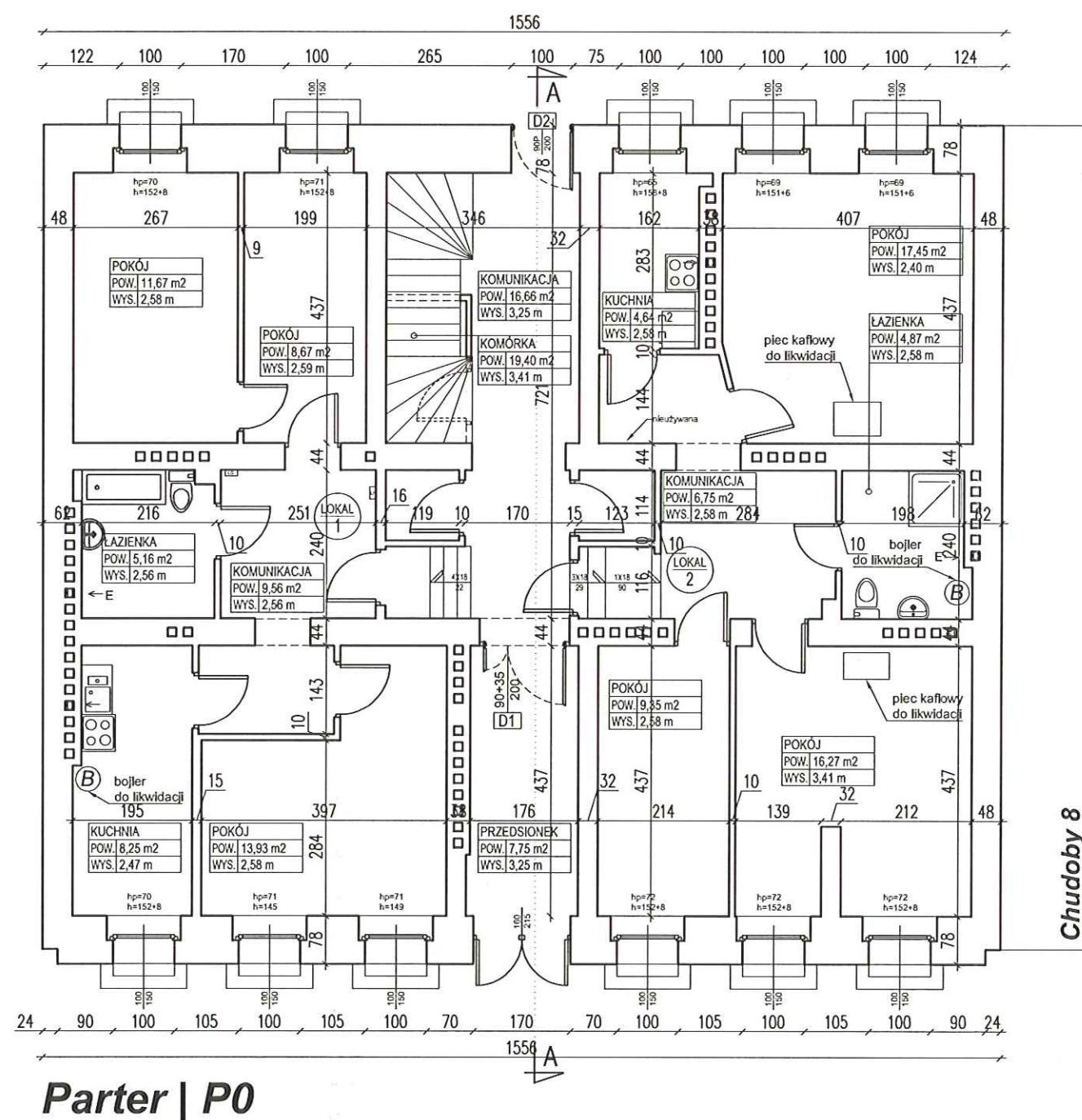
**Piwnica | P-1**

**UWAGI !!**

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdź	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR	
Rzut piwnicy			AI-04	
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				

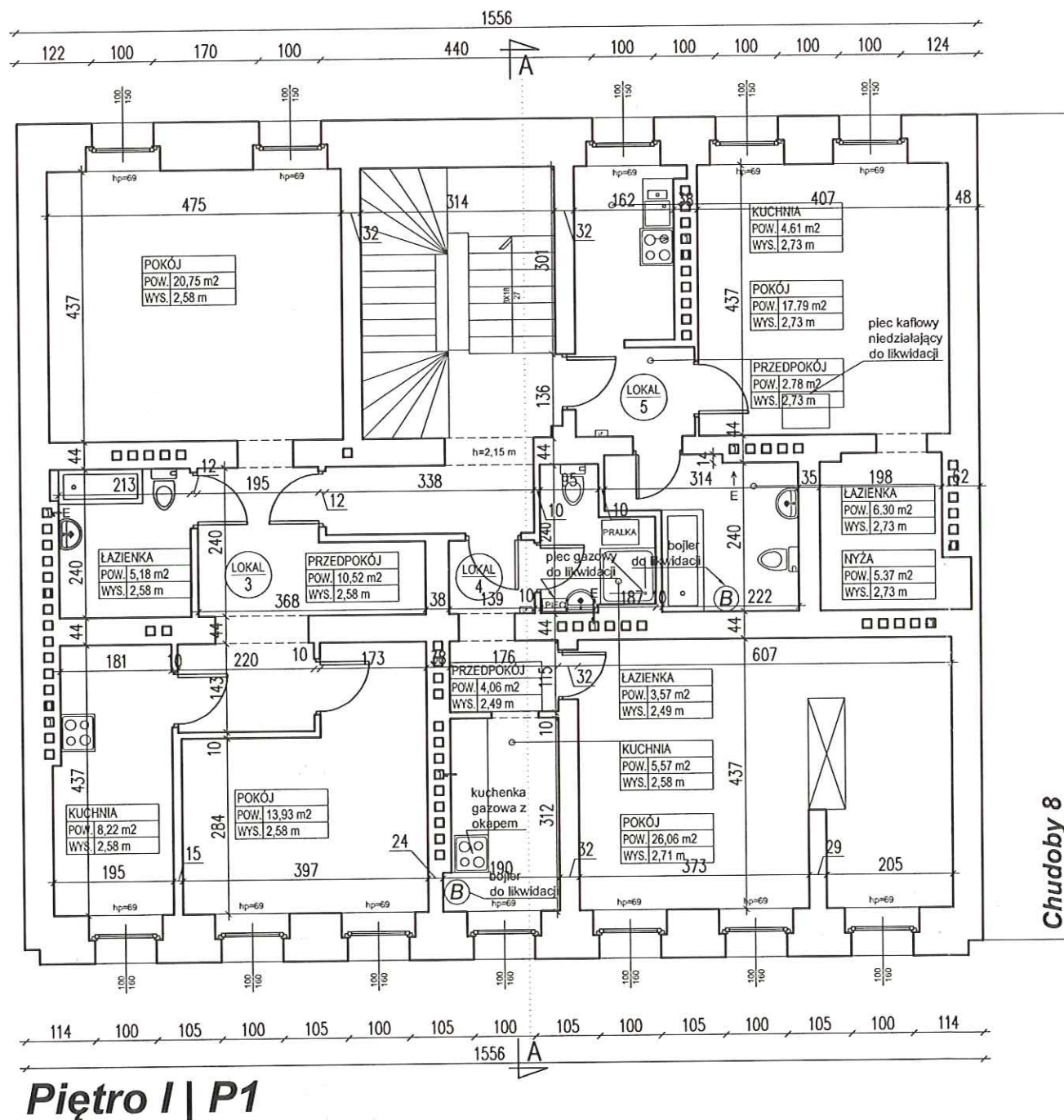




#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU  Rzut parteru				RYS. NR  AI-05
<div><div>MAZUR</div><div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</div></div> 				

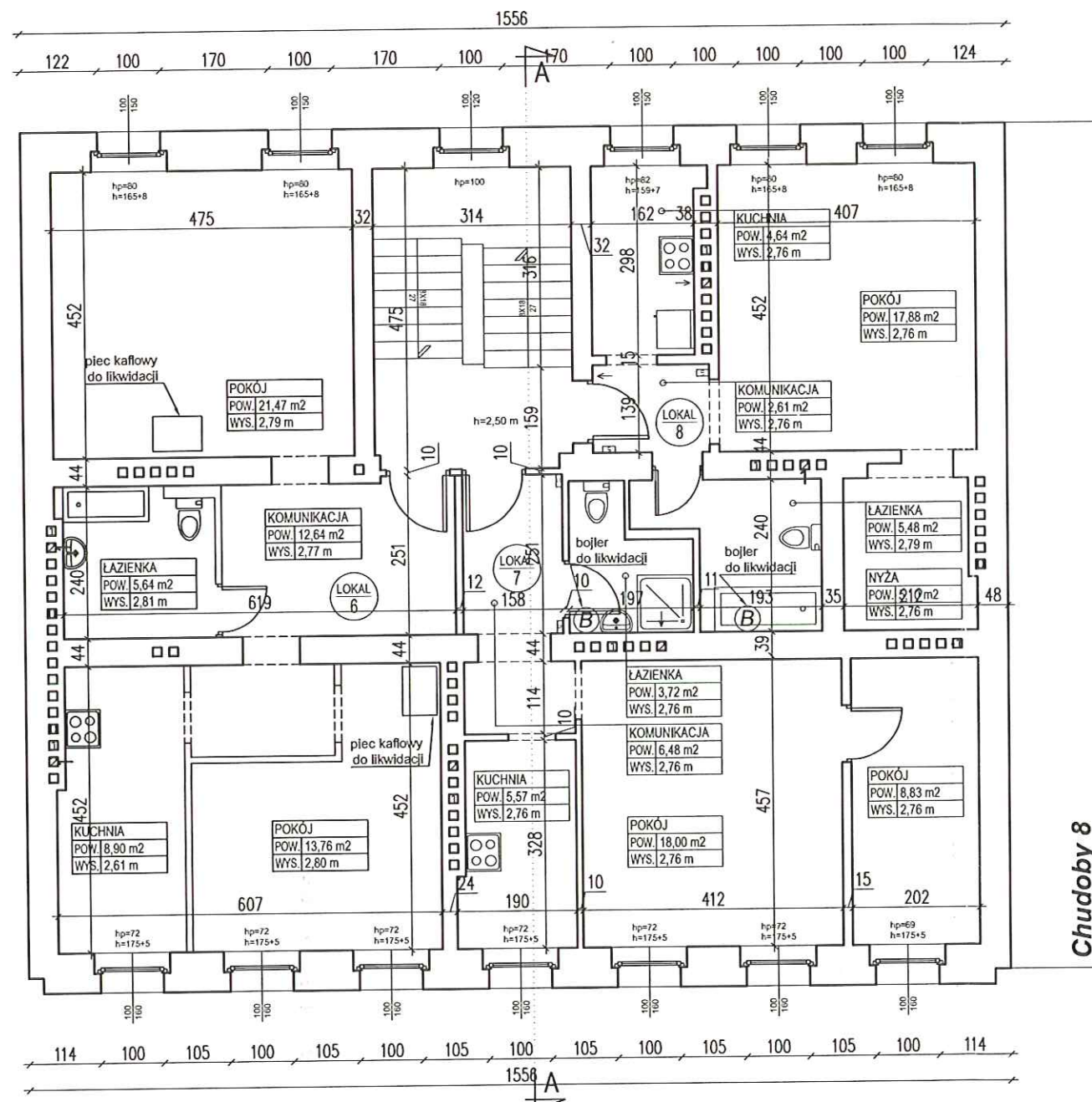


#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA	DATA czerwiec LUTY 2017		SKALA 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU Rzut piętra 1			RYŚ. NR AI-06	
<p align="center">  <b>MAZUR</b>          ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</p>				





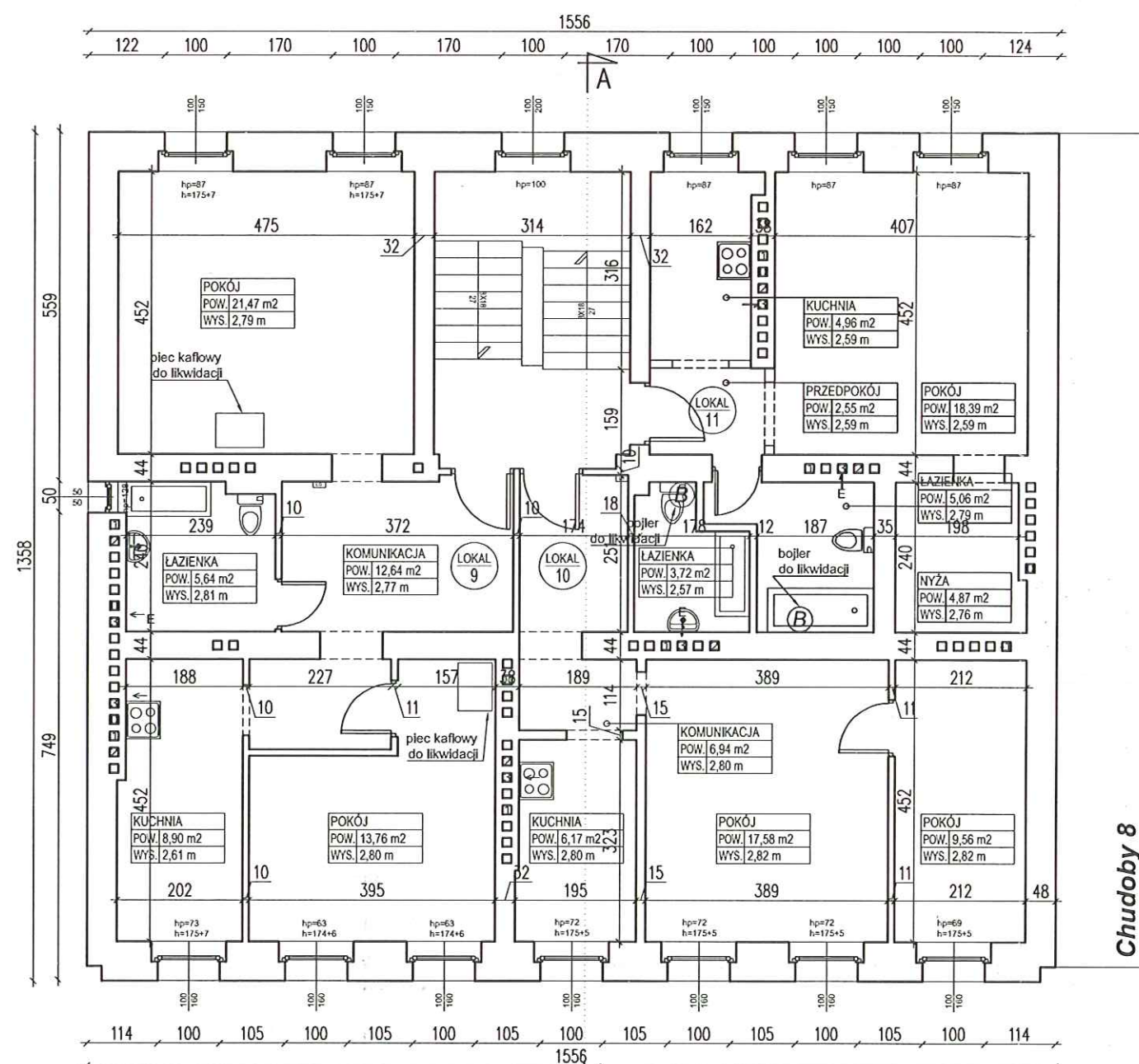
Piętro II | P2

Chudoby 8

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU  Rzut piętra 2				RYS. NR  AI-07
 <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b>				



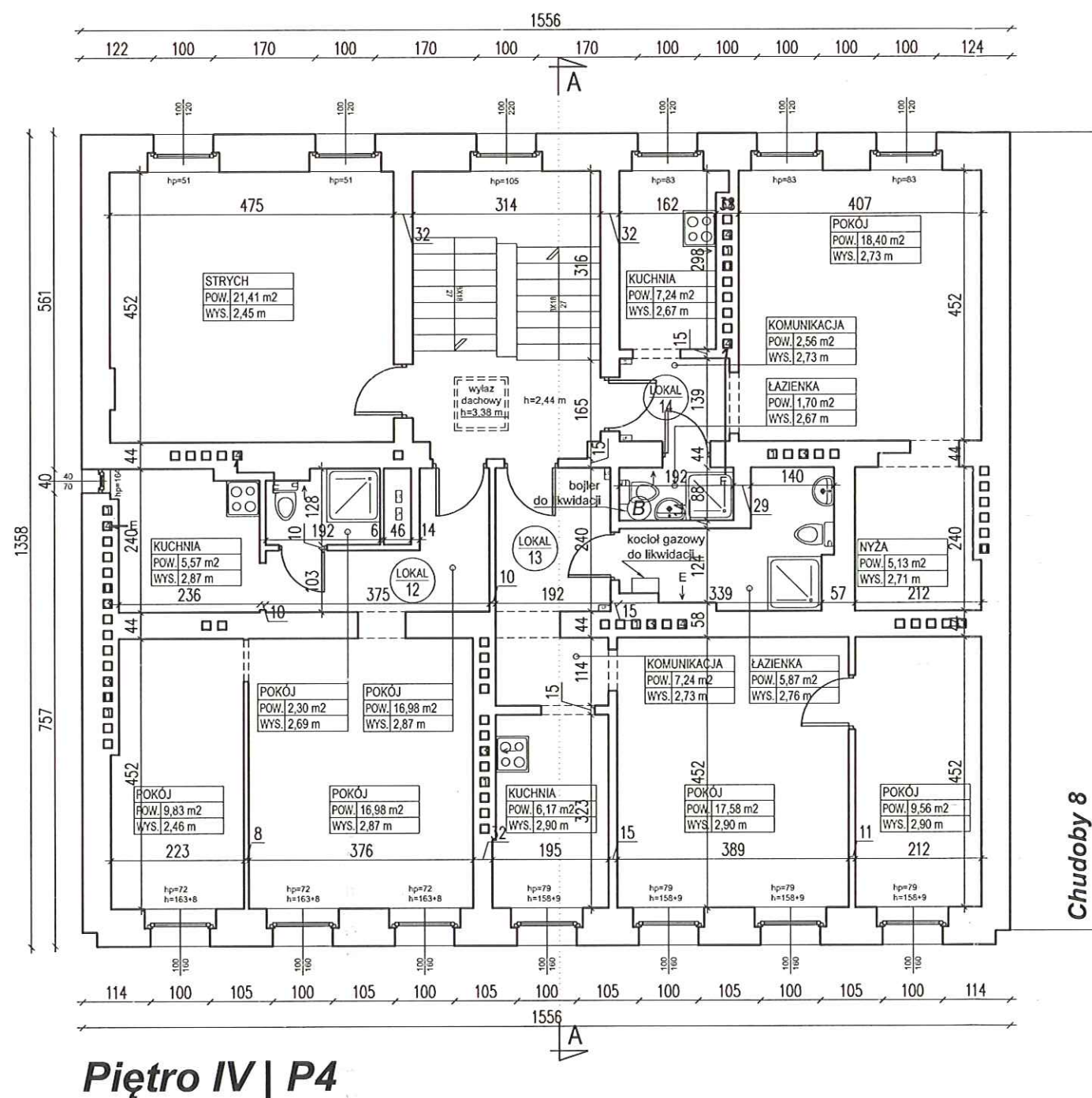
**Piętro III | P3**

**UWAGI !!**

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdz.	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA		DATA czerwiec LUTY 2017		SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut piętra 3		RYS. NR AI-08
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				

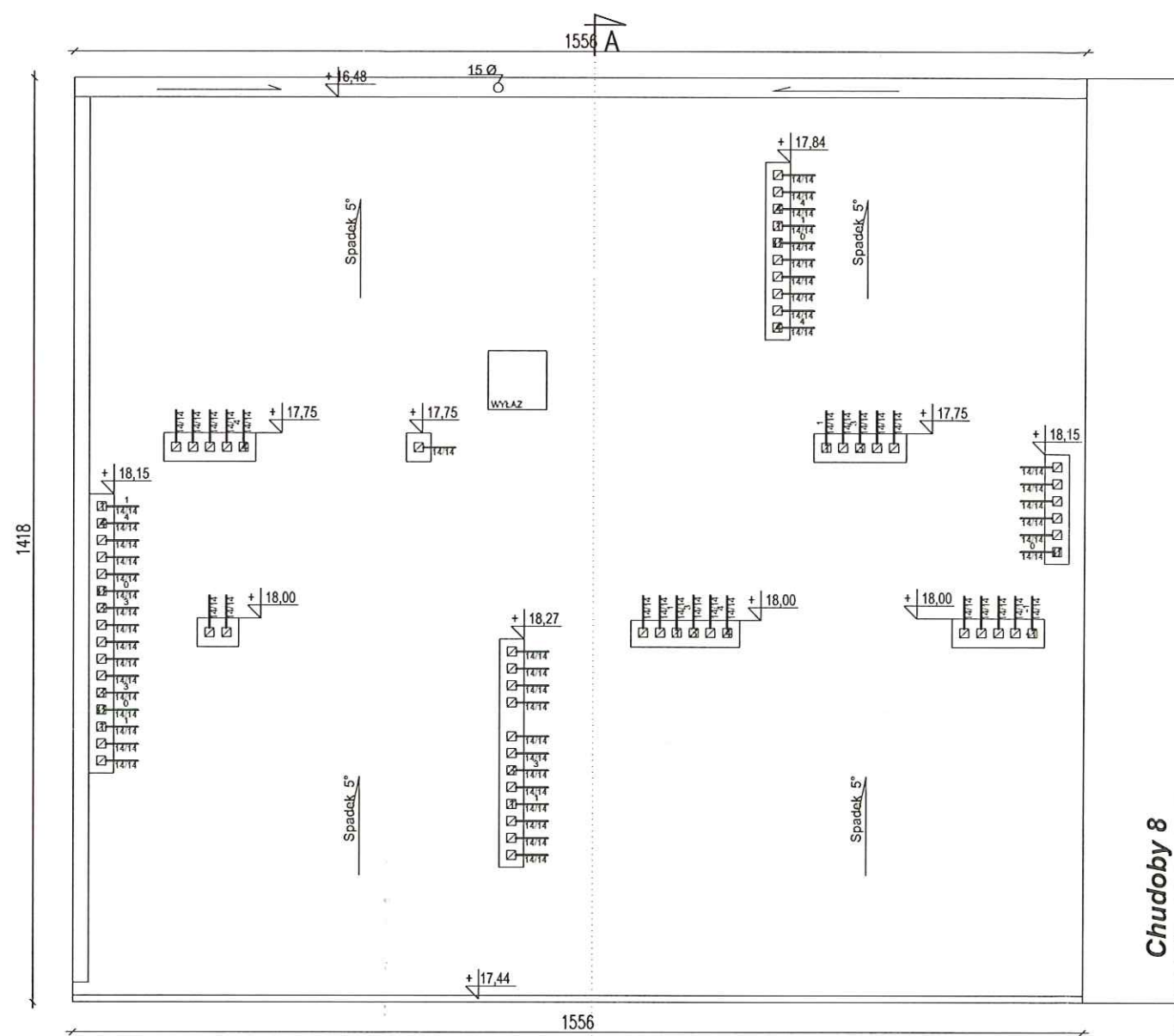




#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU  Rzut piętra 4				RYS. NR  AI-09
 <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b> 				



**Dach**

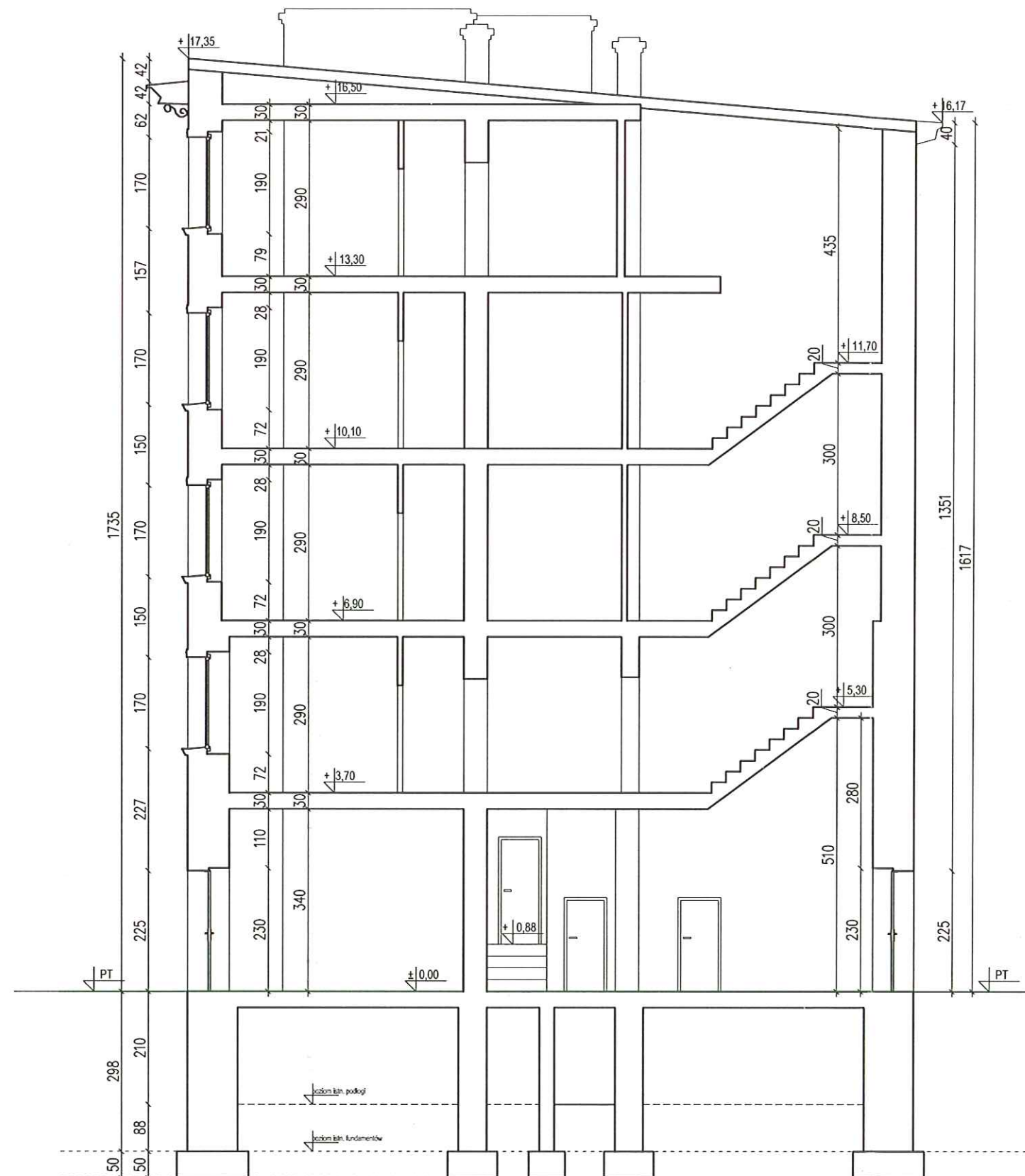
**Chudoby 8**

# UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	<p align="center">Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego          ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław</p>			
INWESTOR	<p align="center">Gmina Wrocław          Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</p>			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	INWENTARYZACJA		DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR	
Widok dachu			AI-10	
<p align="center">  <b>MAZUR</b>          ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</p>				

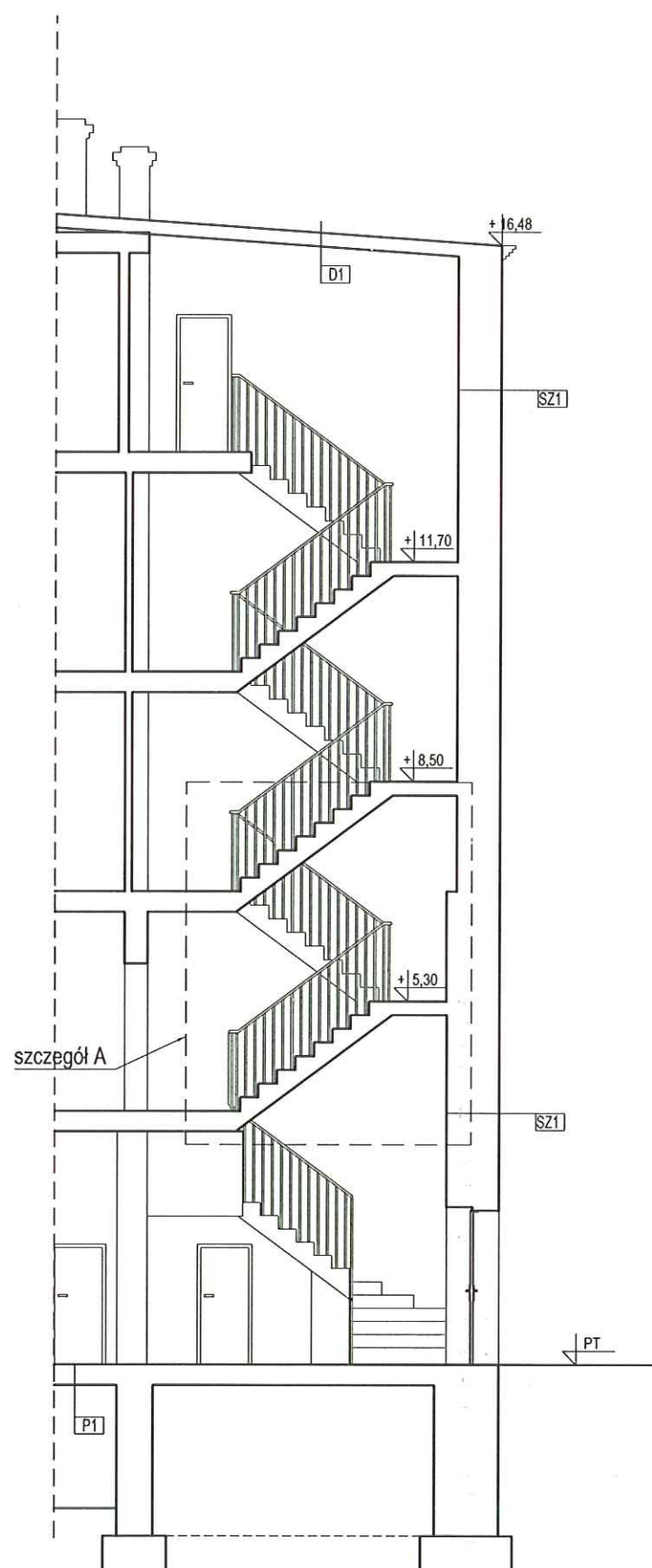




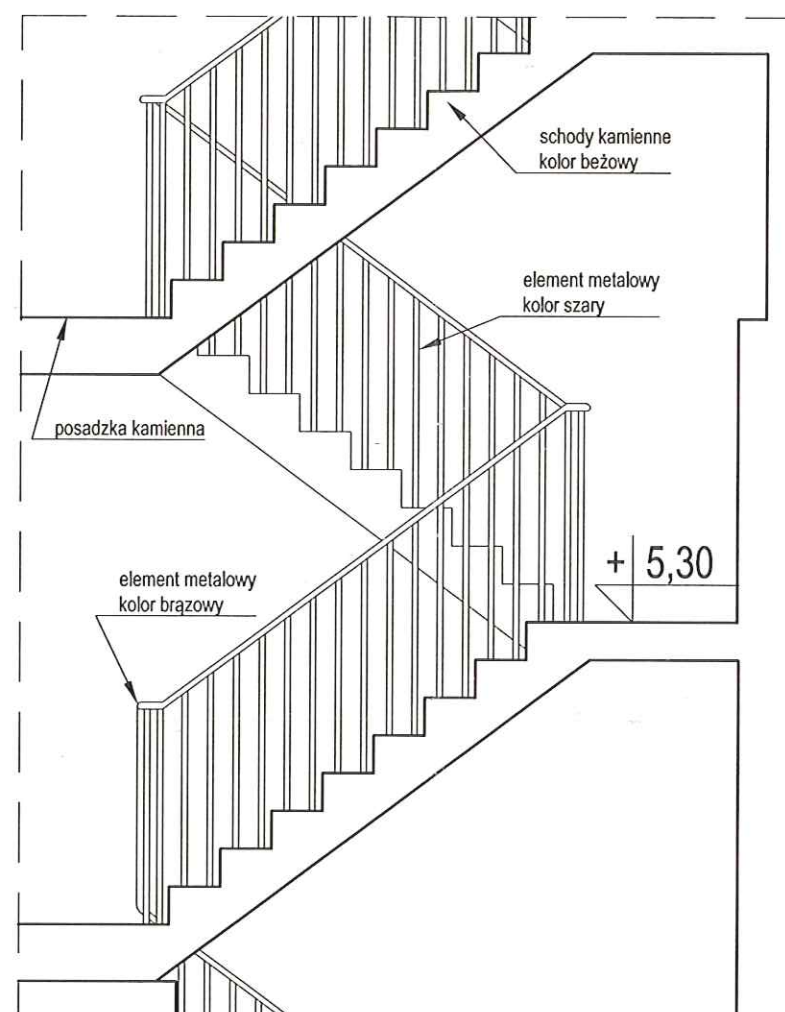
#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój A-A			RYS. NR AI-11	



**PRZEKRÓJ PRZESZCHODY**  
skala 1: 100



**SZCZEGÓŁ A**  
skala 1: 40

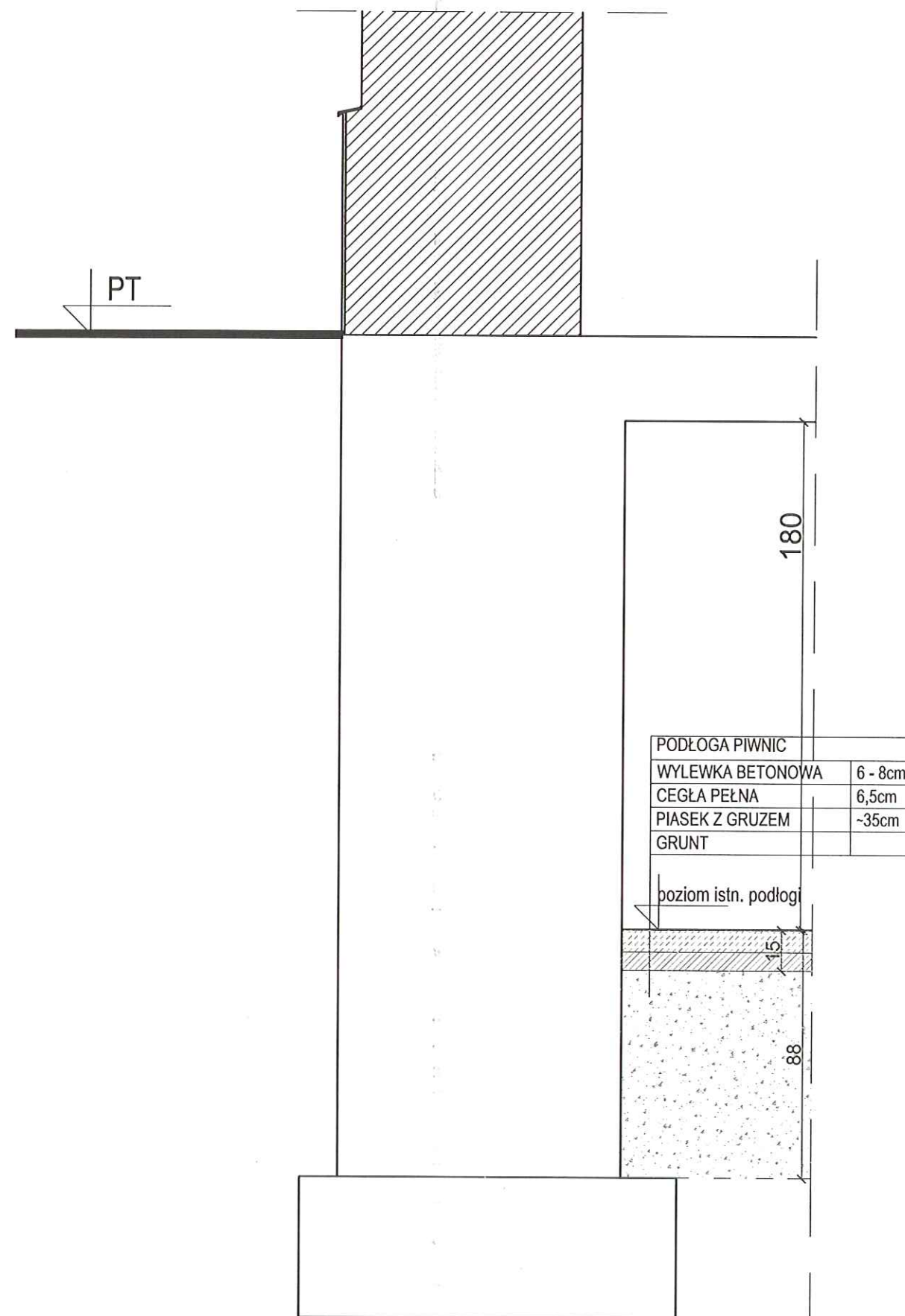
**UWAGI !!**

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

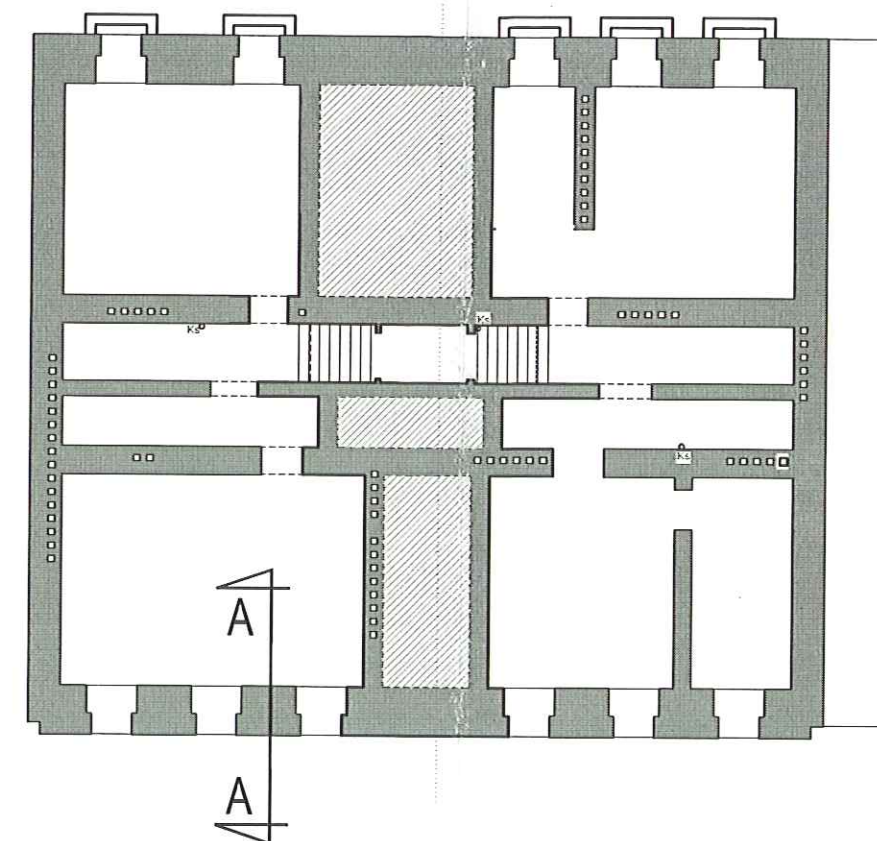
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	INWENTARYZACJA		DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU				RYS. NR
Detal klatki schodowej				AI-12
<p align="center">   <b>MAZUR</b>          ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS       </p>				

89





PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:20

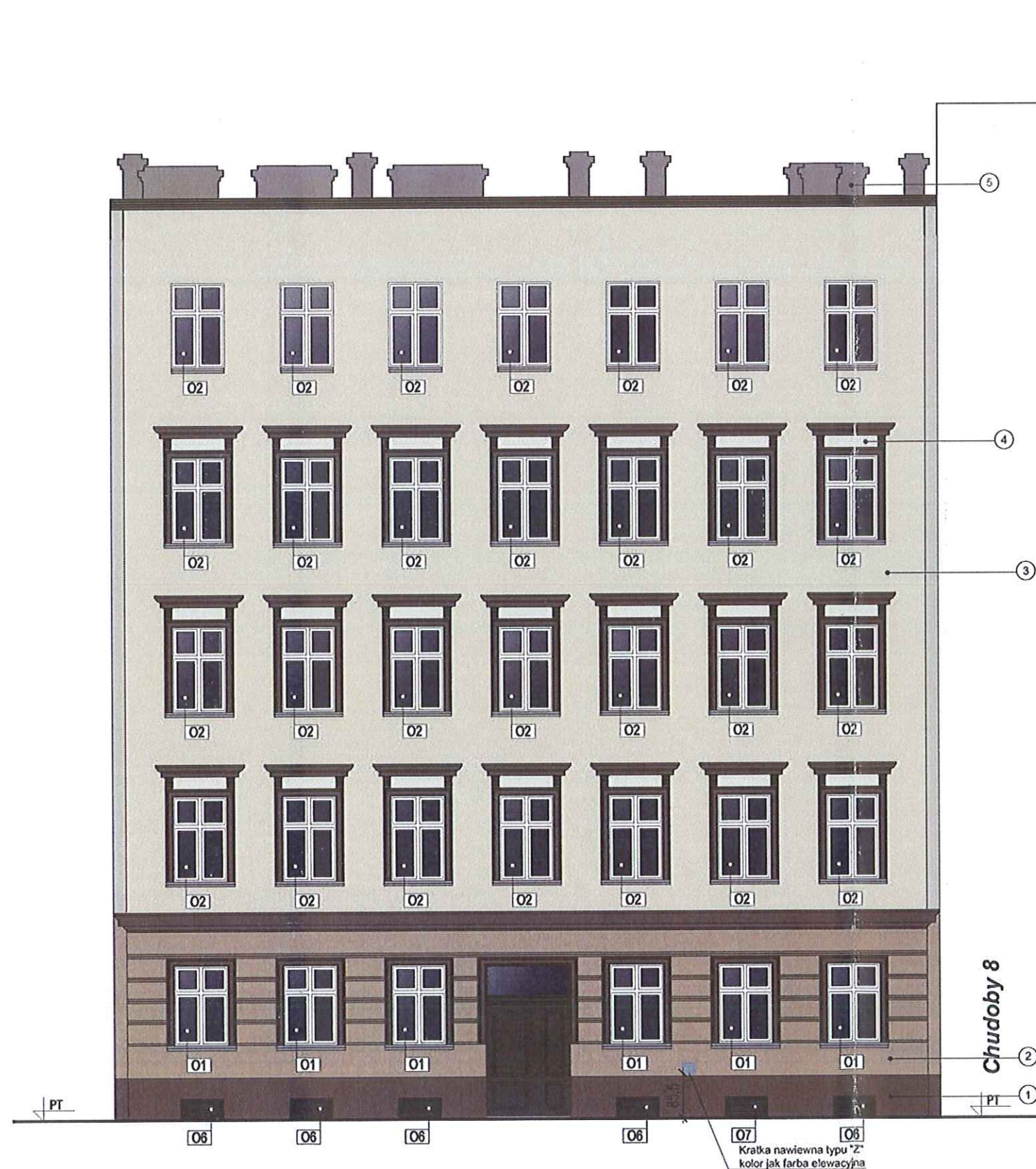


# UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM INWENTARYZACJA	DATA Czerwiec LUTY 2017		SKALA 1:20	
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój przez ścianę fundamentową				RYS. NR AI-13





- ① FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 7010-Y70R
- ② FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 4010-Y30R
- ③ FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 2005-Y50R
- ④ FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 1002-Y50R
- ⑤ FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 4500-N

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

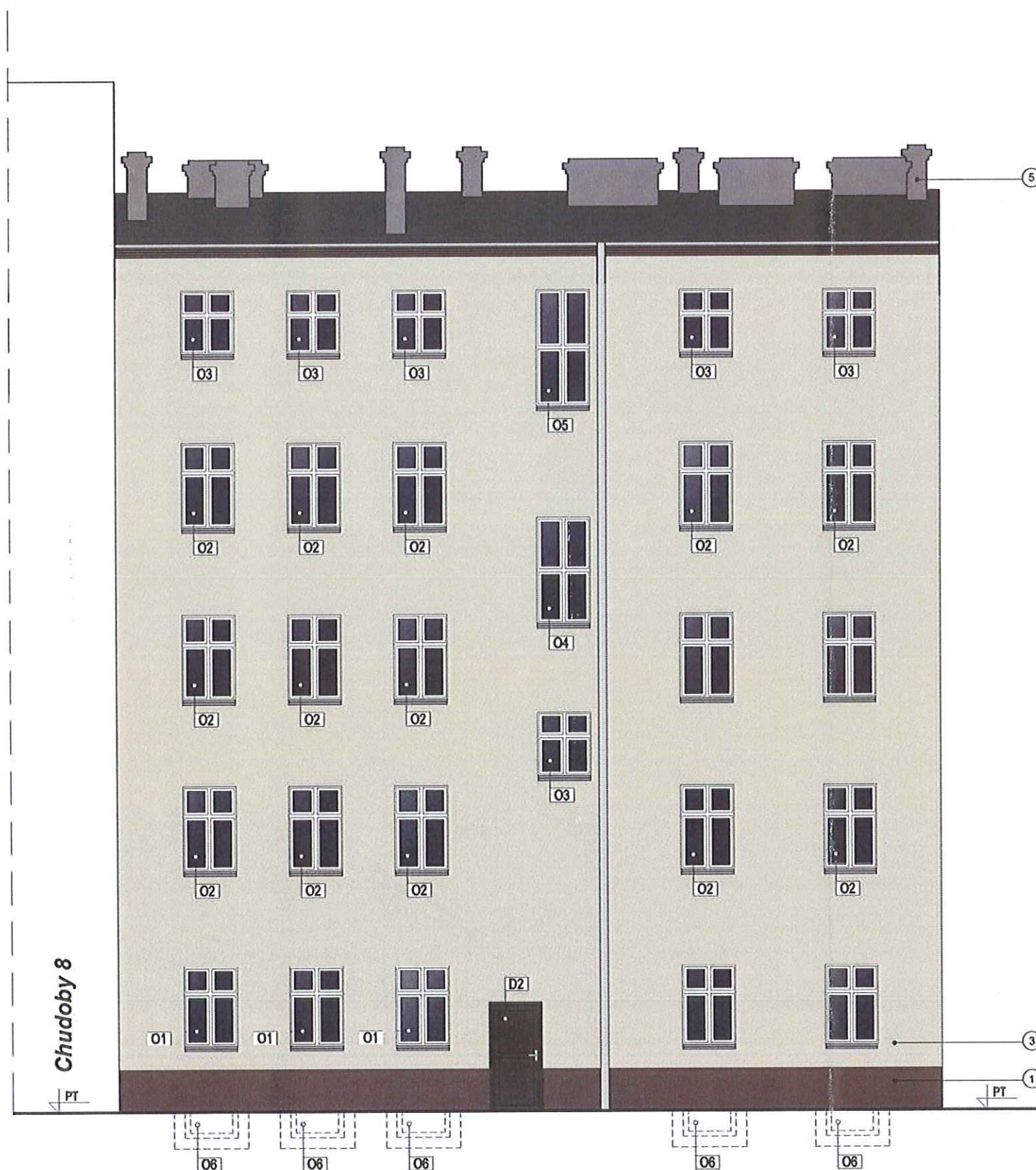
**MAZUR**  
**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.**  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	<i>A</i>
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	<i>h</i>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Elewacja frontowa				RYS. NR A-01

  
**MAZUR**  
**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS**

*gn*





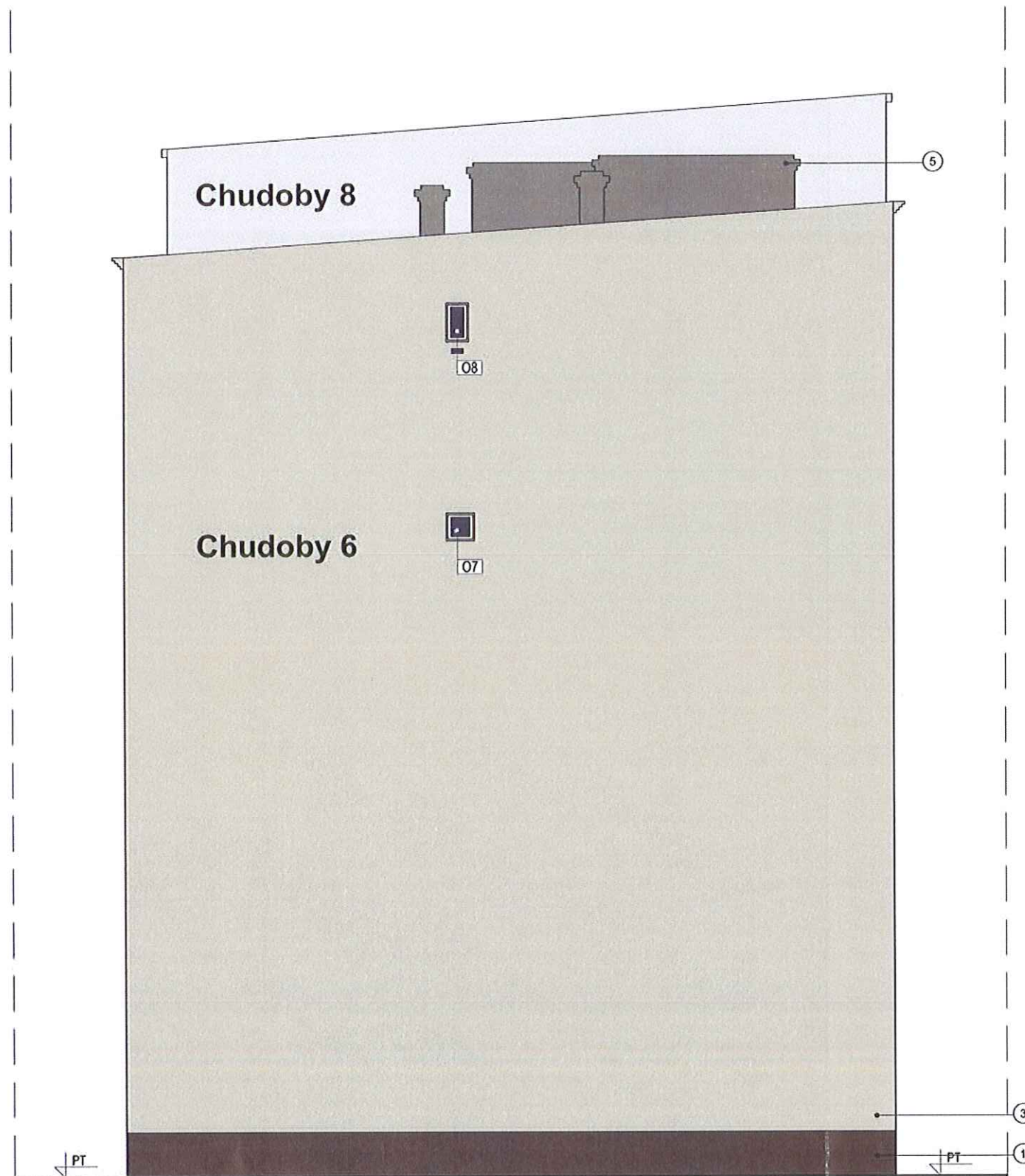
- ① TYNK ŻYWICZNY BARWIONY W MASIE  
KOLOR NCS S 7010-Y70R
- ③ TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE  
KOLOR NCS S 1505-Y70R
- ⑤ FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 4500-N

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Elewacja tylna			RYS. NR A-02





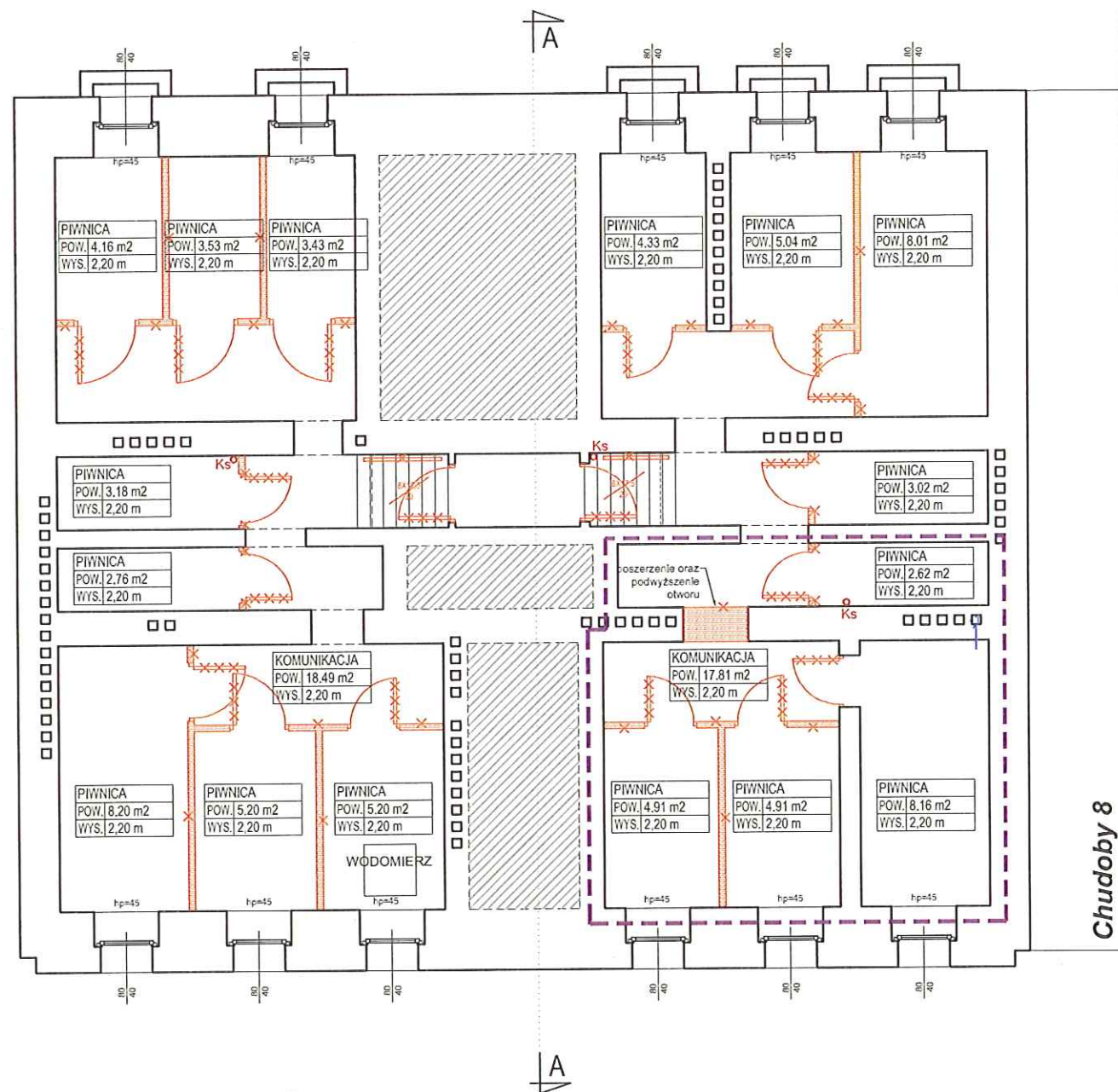
- ① TYNK ŻYWICZNY BARWIONY W MASIE  
KOLOR NCS S 7010-Y70R
- ③ TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE  
KOLOR NCS S 4010-Y30R
- ⑤ FARBA SILIKATOWA  
KOLOR NCS S 4500-N

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39WPPOKK/2013	
STADIUM			DATA	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			czerwiec tuty 2017	1:100
TYTUŁ RYSUNKU				RYS. NR
Elewacja boczna				A-03
				





Piwnica | P-1

# LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- OKs PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- OKs PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wełna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI</b>
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>
Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ4</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI</b>
Dyfuzyjna folia krzemionowa	-
Hydroizolacyjny tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obrzutka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SW1</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE</b>
Błoczek wapienno-piaszczysty pełna	8,0 cm

<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA</b>
Zaprawa klejąca na siatkę tynkarską	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejącej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

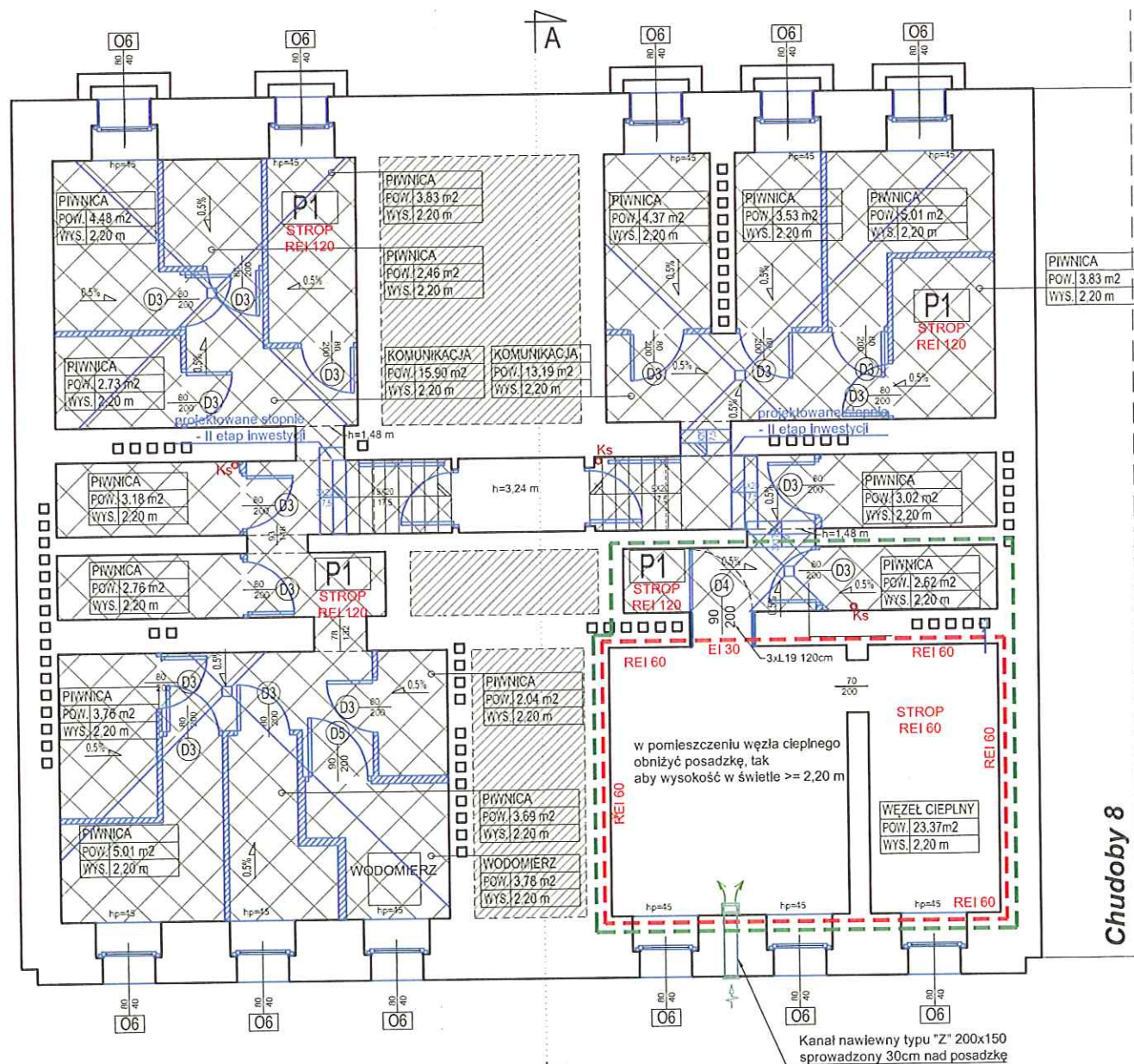
<b>P2</b>	<b>OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY</b>
Wylewka cementowa zbrojona zacieraną siatką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyłka płaskowa	-
Grunt rodzimy	-

<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA</b>
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Styropapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Słatek pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

**MAZUR**  
**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.**  
 Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
 tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		22.12.2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piwnicy - wyburzenia			RYS. NR A-04a





Piwnica | P-1

# LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wełna mineralna	12.0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA
Wyprawa tynkarska żyznina barwiona w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12.0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI
Dyfuzyjna farba krzemionkowa	-
Hydroizolacyjny tynk mineralny	1.5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1.5 cm
Odrzućka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

SW1	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE
Błocizna wapienno-piaskowa pełna	8.0 cm

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA
Zaprawa klejąca na siatkę tynkarską	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejącej	10.0 cm
Strop istniejący	ist.

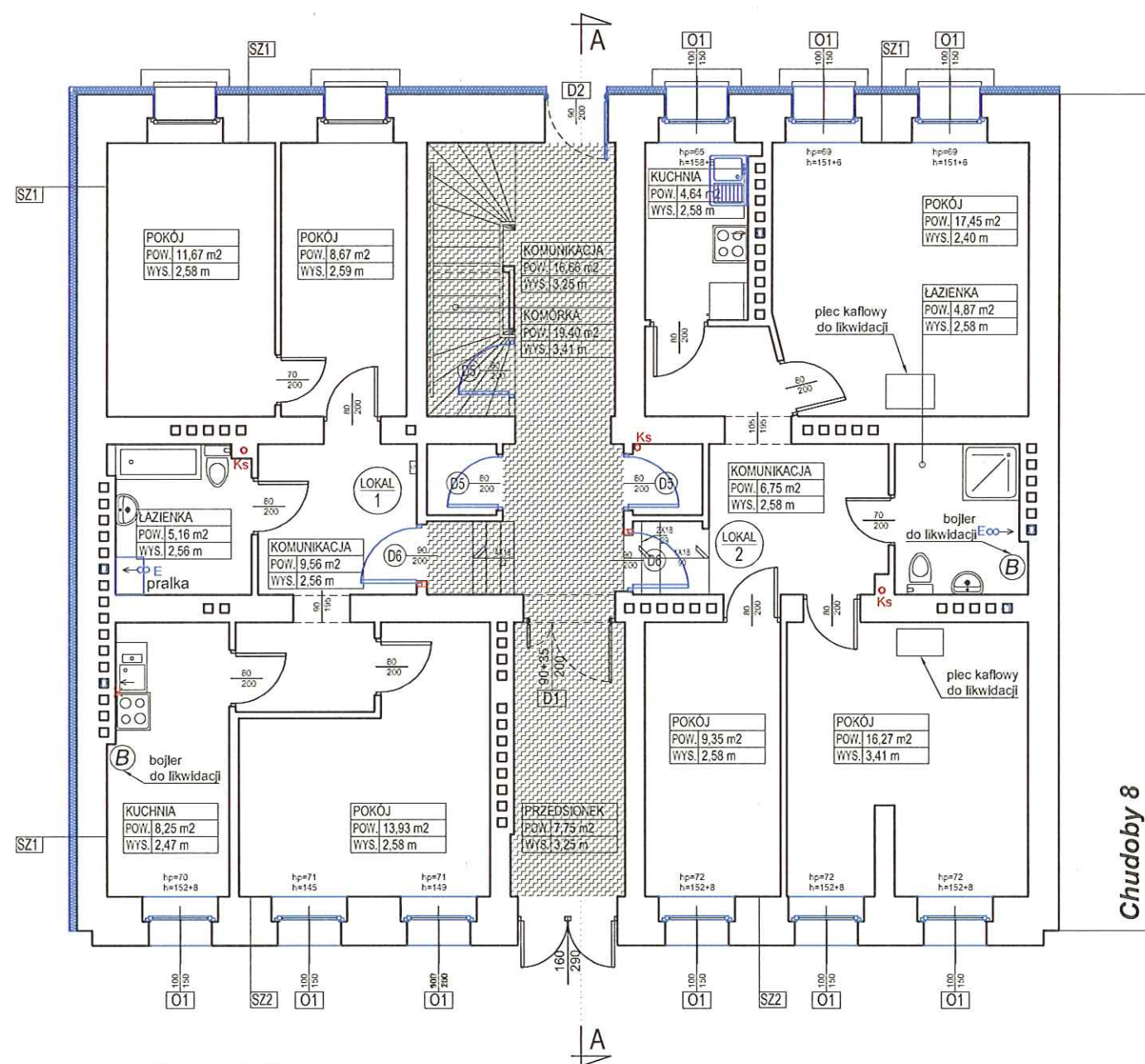
P2	OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY
Wylewka cementowa zbrojona zacieraną siatką	10.0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10.0 cm
Podsyłka płaskowa	-
Grunt rodzimy	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA
Papa nawierzchniowa NRO	0.5 cm
Stropopapa	16.0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5.0 cm
Płyta GK x1	1.5 cm

**MAZUR**  
**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.**  
 Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
 tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdza	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piwnicy - stan projektowany			RYS. NR A-04b





Parter | P0

# LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Włókna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI</b>
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>
Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Strydur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ4</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI</b>
Dyluzyjna farba krzemianowa	-
Hydroizolacyjny tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obrzutka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SW1</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE</b>
Błoczek wapniowo-gipsowy pełna	8,0 cm

<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA</b>
Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

<b>P2</b>	<b>OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY</b>
Wylewka cementowa zbrojona zaciekraną siatką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyпка piaskowa	-
Grunt rodzimy	-

<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA</b>
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Słotopapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

## MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

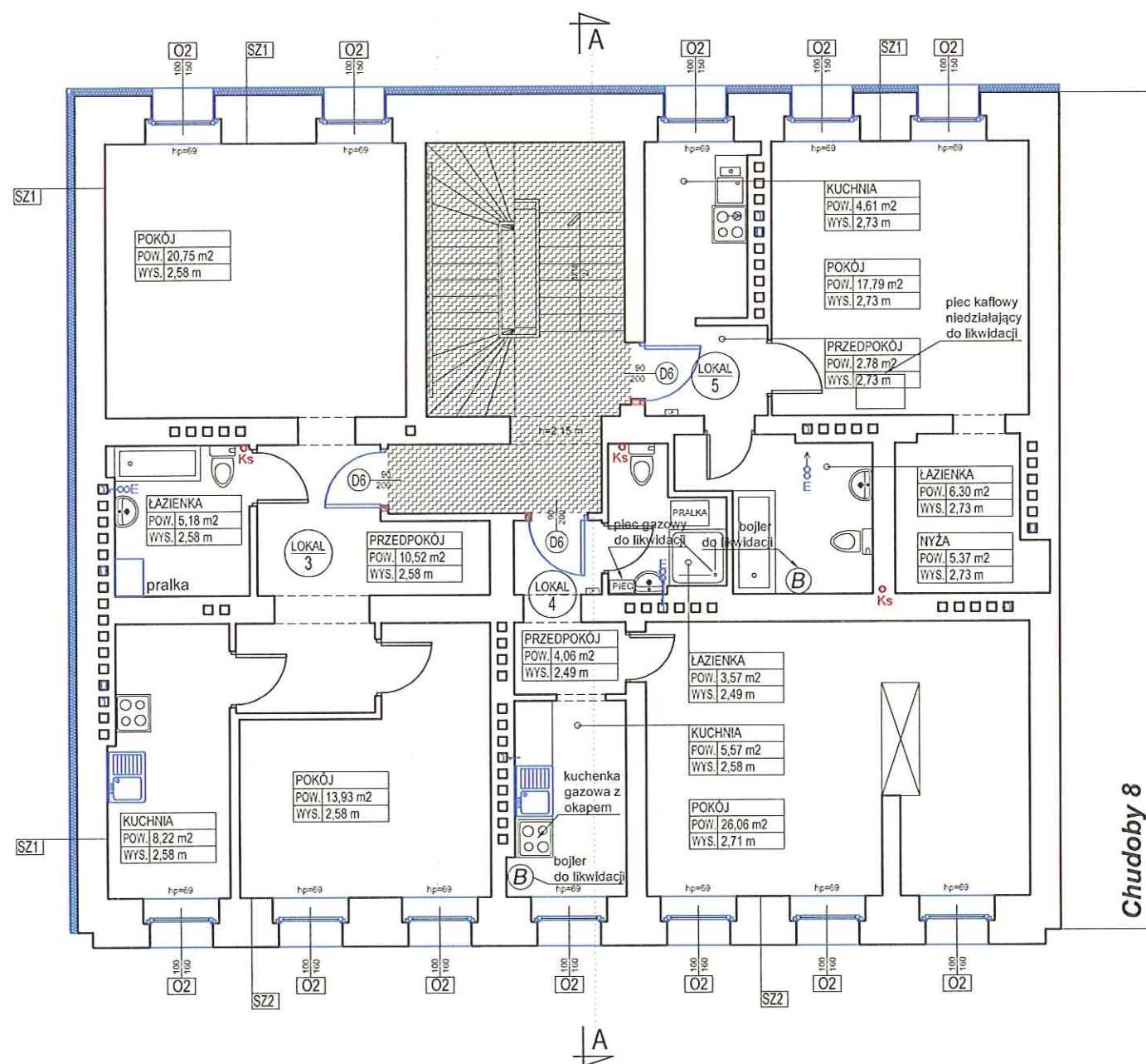
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA Czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru		RYS. NR A-05	





Piętro I | P1

# LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- Ks PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- Ks PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.


<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwniony w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Włókna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.
<b>SZ2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI</b>
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapnienna	-
Ściana nośna istniejąca	ist.
<b>SZ3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>
Wyprawa tynkarska żywiczna barwniona w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.
<b>SZ4</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI</b>
Dyfuzyjna farba krzemieniowa	-
Hydrofobowy tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obróbka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SW1</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE</b>
Błoczek wapniowo-gipsowy pełny	8,0 cm
<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA</b>
Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.
<b>P2</b>	<b>OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY</b>
Wylewka cementowa zbrojona zaciekraną siatką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyłka piaskowa	-
Grunt rodzimy	-
<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA</b>
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Stropopapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

## MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

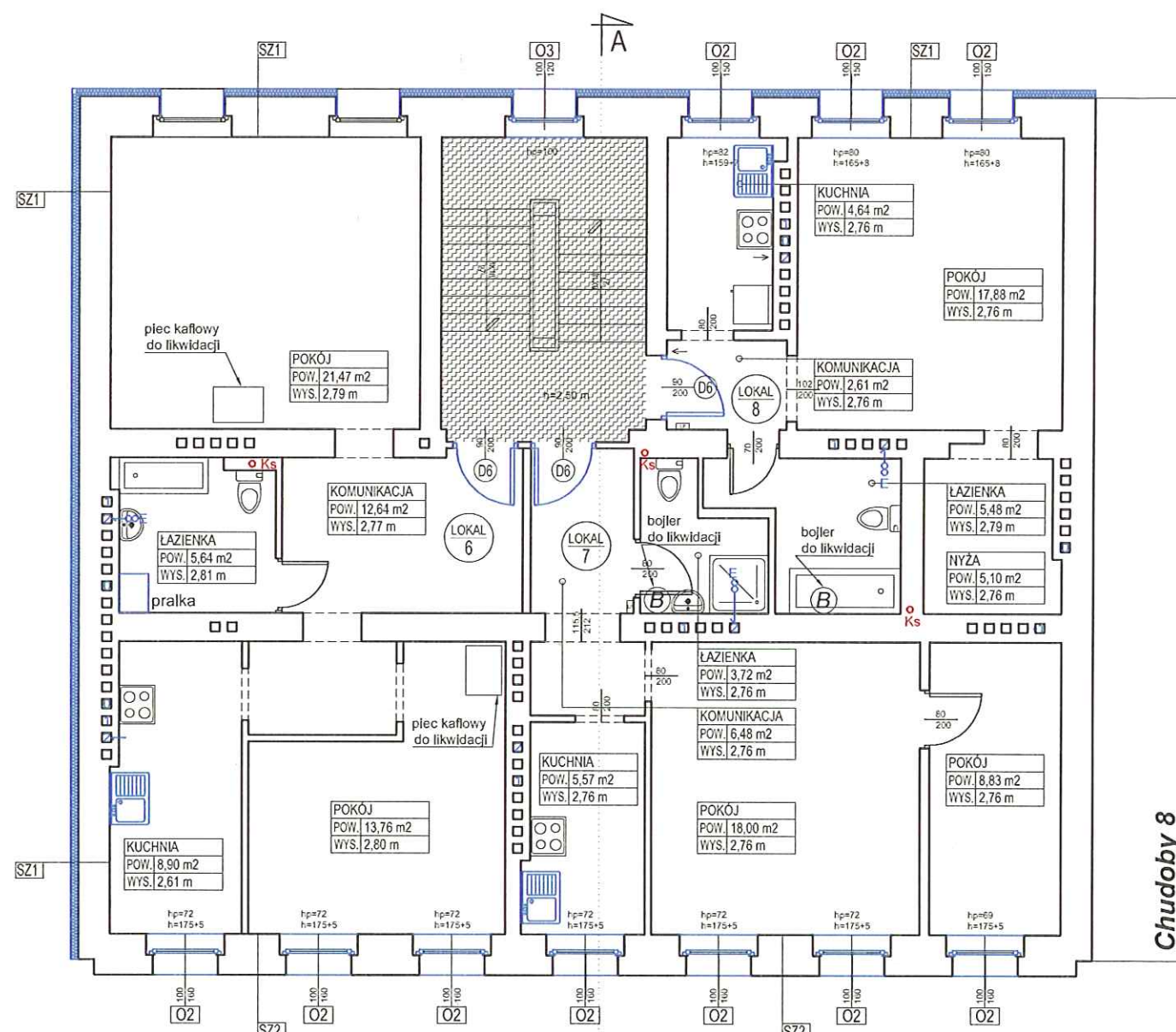
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdzał	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA Czerwiec luty-2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra 1			RYS. NR A-06



**MAZUR**  
ARCHITECTS & ENGINEERS ASSOCIATES

97





Piętro II | P2

# LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- Ks PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- Ks PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKIE BLACHARSKIE DO WYMIANY

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>
Tynk szkieletowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntułujący	-
Zaprawa klejąca-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wełna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI</b>
Farba renowacyjna silikonowa	-
Środek gruntułujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapnienna	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>
Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
Środek gruntułujący	-
Zaprawa klejąca-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ4</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI</b>
Dyfuzyjna farba krzemianowa	-
Hydrofobowy tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obrzutka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SW1</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE</b>
Błocznia wapniowo-piaskowa pełna	8,0 cm

<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNIĄ DO OCIEPLENIA</b>
Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

<b>P2</b>	<b>OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY</b>
Wylewka cementowa zbrojona zacierana siatką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyпка płaskowa	-
Grunt rodzimy	-

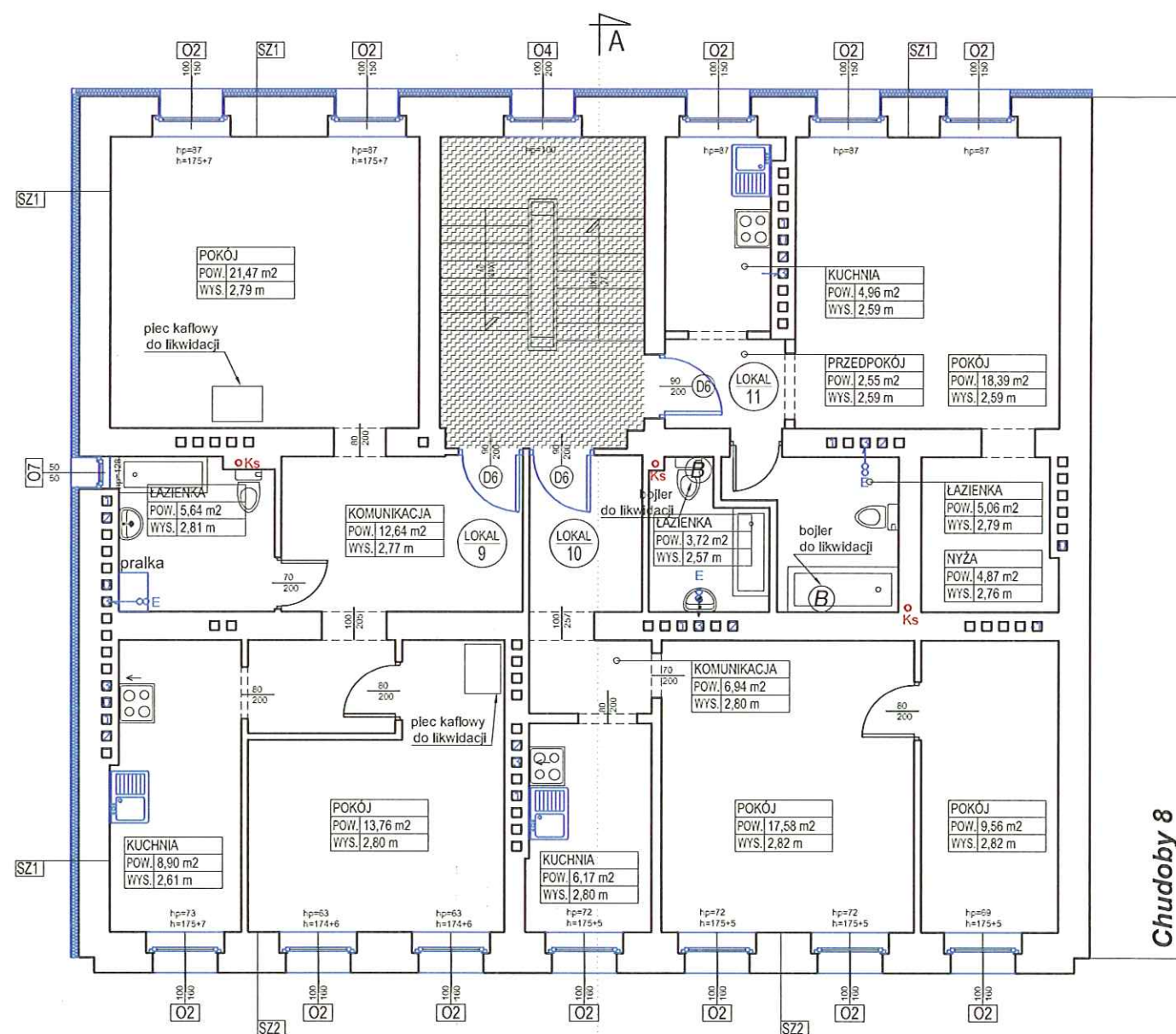
<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA</b>
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Styropapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Słesał pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

## MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA Czerwiec tuty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra 2		RYS. NR	A-07





Piętro III | P3

#### LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- oKs PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- oKs PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

#### UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY

#### UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

#### SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wełna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

#### SZ2

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

#### SZ3

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
Środek gruntujący	-
Szpachlowka klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

#### SZ4

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	
Dyluzja farba krzemieniowa	-
Hydroizolowy tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obrzutka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

#### SW1

PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE	
Błocznik wapienno-piaskowy pełny	8,0 cm

#### P1

STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

#### P2

OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY	
Wyjówka cementowa zbrojona żelazną siatką	10,0 cm
Papa termooizolacyjna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyłka płaskowa	-
Grunt rodzimy	-

#### D1

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Styropapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

### MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

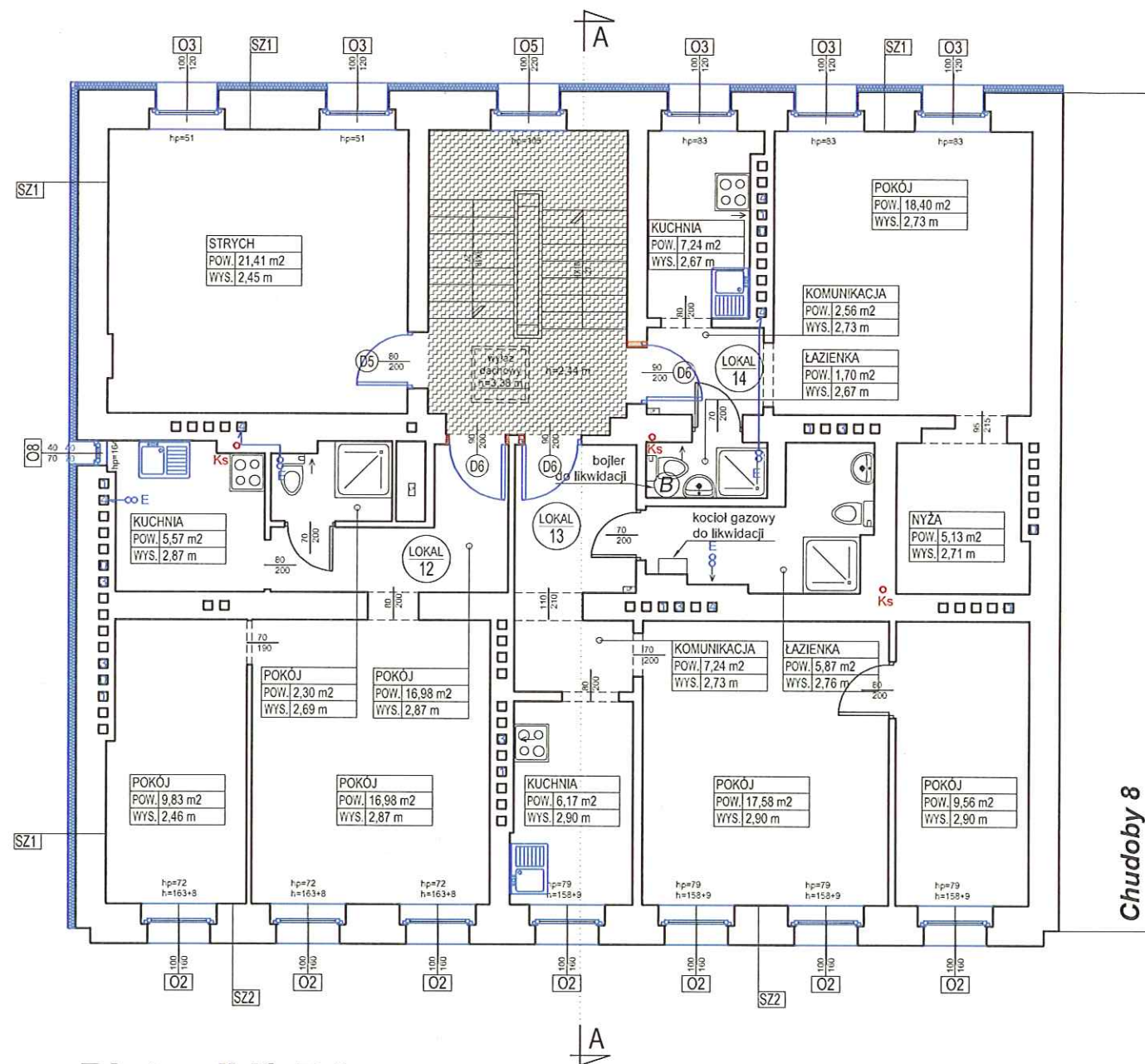
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdza	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra 3		RYS. NR A-08	





Piętro IV | P4

# LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYC.
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

## SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntu	-
Zaprawa klejąca-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Włókna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SZ2

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntu	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SZ3

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Wyprawa tynkarska żyzniczna barwiona w masie	-
Środek gruntu	-
Zaprawa klejąca-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SZ4

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	
Dyluzyna farba krzemionowa	-
Hydrofobowy tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obruszka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SW1

PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE	
Błocznia wapniowo-piaskowa pełna	8,0 cm

## P1

STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

## P2

OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY	
Wylewka cementowa zbrojona zacieraną siatką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyłka piaskowa	-
Grunt rodzimy	-

## D1

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Styropapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Słusz pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

## MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

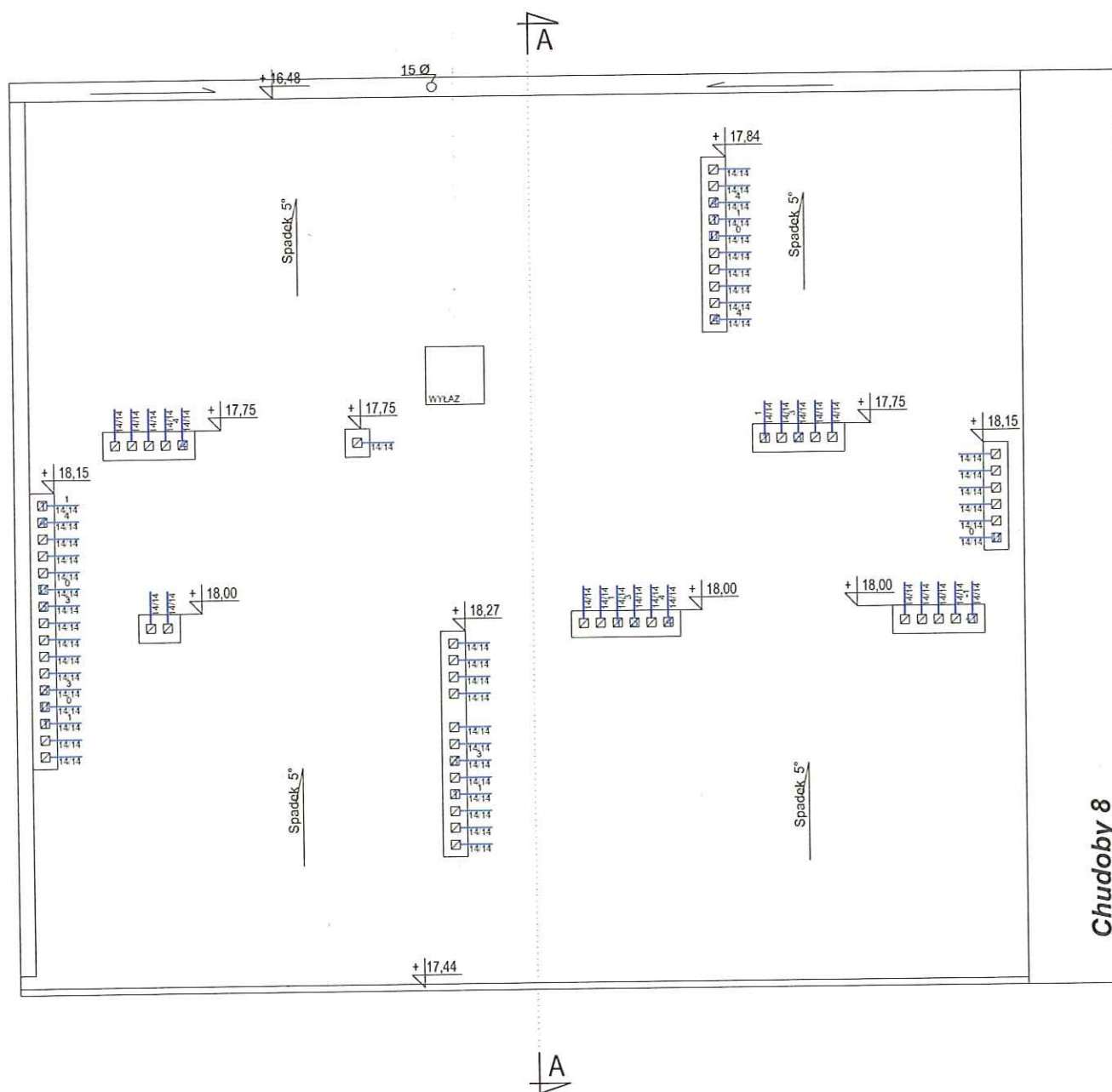
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec lut 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra 4			RYS. NR A-09





Dach

#### LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- OKs PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- OKs PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

#### UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKİ BLACHARSKIE DO WYMIANY

#### UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwiony w masie	-
Środek gruntułujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wełna mineralna	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI</b>
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntułujący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapnienna	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>
Wyprawa tynkarska żywnicza barwiona w masie	-
Środek gruntułujący	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12,0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SZ4</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI</b>
Dyfuzyjna farba krzemianowa	-
Hydroizolacyjny tynk mineralny	1,5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1,5 cm
Obrzutka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

<b>SW1</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE</b>
Bloki waplenno-piaskowe pełne	8,0 cm

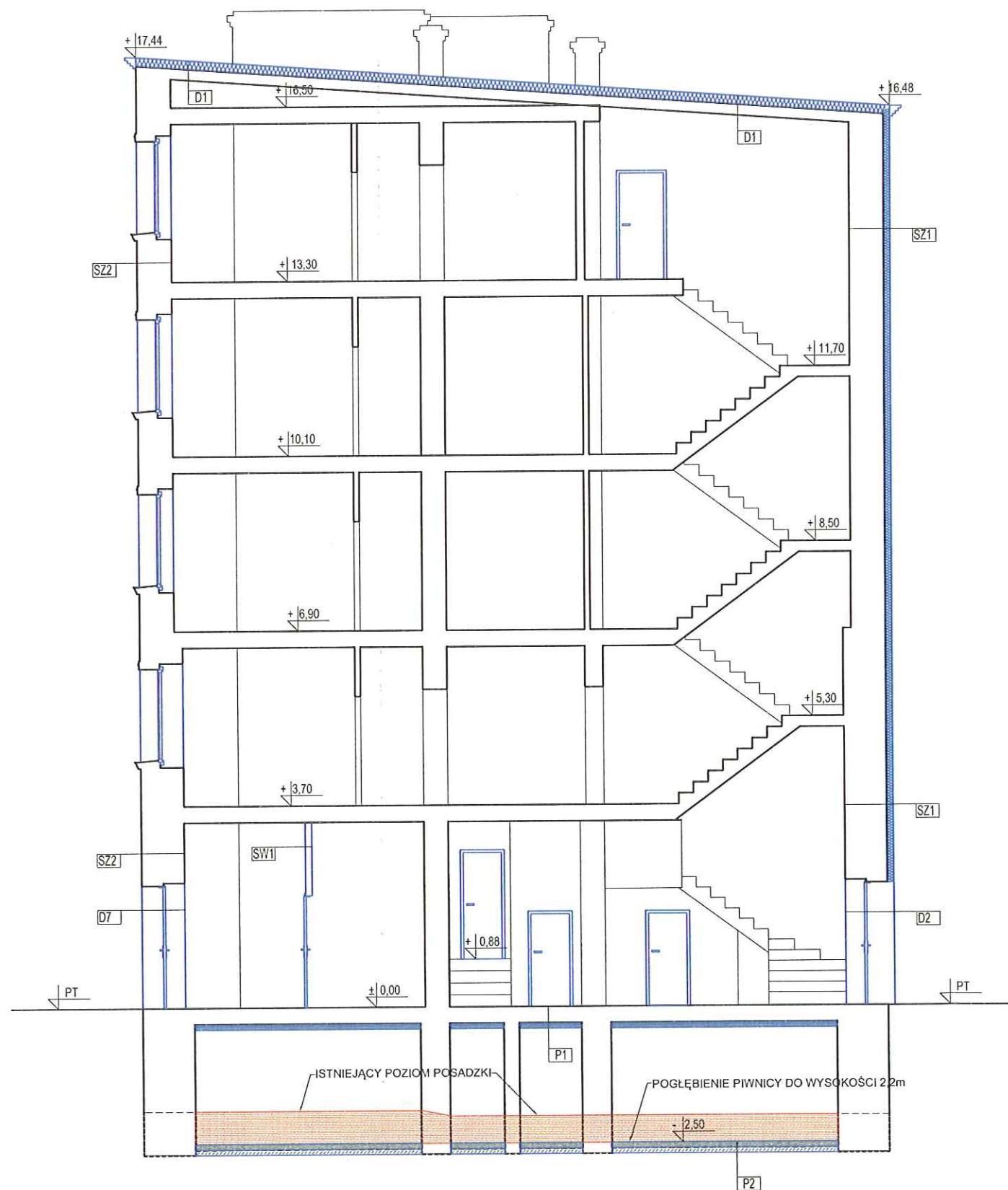
<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNIĄ DO OCIEPLENIA</b>
Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10,0 cm
Strop istniejący	ist.

<b>P2</b>	<b>OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY</b>
Wylewka cementowa zbrojona zacieraną siatką	10,0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10,0 cm
Podsyłka piaskowa	-
Grunt rodzimy	-

<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA</b>
Papa nawierzchniowa NRO	0,5 cm
Styropapa	16,0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

<b>MAZUR</b> ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdzał	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA Czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Widok dachu				RYS. NR A-10
<b>MAZUR</b> ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS				





## LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA WYBURZEŃ W I ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- Ks PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- Ks PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

## UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY

## SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk silikatowy cienkowarstwowy barwny w masie	-
Środek gruntu	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Wełna mineralna	12.0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SZ2

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	
Farba renowacyjna silikatowa	-
Środek gruntu	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-napienna	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SZ3

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	
Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie	-
Środek gruntu	-
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siatka z włókna szklanego	-
Styrodur	12.0 cm
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SZ4

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	
Dyfuzyjna farba krzemianowa	-
Hydrofobowy tynk mineralny	1.5 cm
Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy	1.5 cm
Obrzutka tynkarska cementowa	-
Ściana nośna istniejąca	ist.

## SW1

PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE	
Błocznia wapleno-piaskowa pełna	8.0 cm

## P1

STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA	
Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej	10.0 cm
Strop istniejący	ist.

## P2

OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY	
Wylewka cementowa zbrojona zacieraną siatką	10.0 cm
Papa termozgrzewalna	-
Chudy beton	10.0 cm
Podsypka płaskowa	-
Grunt rodzimy	-

## D1

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Papa nawierzchniowa NRO	0.5 cm
Styropapa	16.0 cm
Istniejący dach	ist.
Folia paroizolacyjna x1	-
Stelaż pod płytą GK wypełniony wełną mineralną	5.0 cm
Płyta GK x1	1.5 cm

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

## MAZUR

ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A		RYS. NR A-11	



Zestawienie wymienianych oraz projektowanych okien									
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	
SCHEMAT									
Wymiar S / H [cm]	100 / 150	100 / 160	100 / 120	100 / 200	100 / 220	40 / 80	50 / 50	40 / 70	
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	stal ocynkowana malowana proszkowo	PCV	PCV	
Kolor	biały	biały	biały	biały	biały	RAL 8019	biały	biały	
Współ. przenikania ciepła	Uokna=1,3 W/(m2*K)	Uokna=1,3 W/(m2*K)	Uokna=1,3 W/(m2*K)	Uokna=1,3 W/(m2*K)	Uokna=1,3 W/(m2*K)	-	Uokna=1,3 W/(m2*K)		
Ilość									
elewacja frontowa	6	28	0	0	0	6	0	0	
elewacja tylna	3	13	6	1	1	5	0	0	
elewacja boczna	0	0	0	0	0	0	1	1	
Uwagi szczegółowe	Zamontować nawiewnik z precyzyjnym nastawem, np. kod EFF903, dł. 280 mm					okno płaskie z zabezpieczeniem blachą perforowaną ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo; nawiewniki okienne	Zamontować nawiewnik z precyz. nastawem, np. kod EFF903, dł. 280 mm		
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4 - EI30	D5	D6			
SCHEMAT									
Wymiar S / H [cm]	90x35 / 200	90P / 200	80 L-P / (otwór 80x200)	90 / 200	80 / 200	90 / 200			
Materiał	aluminium	aluminium	drewno	stal	stal	stal, drzwi antywłam. klasy "B"			
Kolor	RAL 8019	RAL 7037	naturalny	RAL 8019	RAL 8019	okleina drewnopodobna ciemny orzech / RAL 8019			
Współ. przenikania ciepła	Udrzwi=1,7 W/(m2*K)	Udrzwi=1,7 W/(m2*K)	-	-	Udrzwi=1,7 W/(m2*K)	-			
Ilość									
skrzydło prawe	1	1	13	0	3	8			
skrzydło lewe	0	0	3	1	1	6			
Uwagi szczegółowe	szklenie wykonać ze szkła bezpiecznego i hartowanego	szklenie wykonać ze szkła bezpiecznego	okucia systemowe, kłódka / zamek na wkładkę patentową	samoamykacz, zamek na wkładkę patentową	zamek na wkładkę patentową, ościeżnica stalowa kątowna RAL 8019	zamek na wkładkę patentową, ościeżnica stalowa kątowna RAL 8019;			
Uwagi ogólne	Remont elewacji frontowej obejmuje wymianę wszystkich okien, niezależnie od ich stanu technicznego, celem ujednolicenia wyglądu elewacji oraz przywrócenia oryginalnych podziałów połaci okna na krzyż łaciński. Remont elewacji tylnej obejmuje wymianę okien o złym stanie technicznym oraz takich, których podział nie jest zgodny z oryginalnym podziałem połaci okna na krzyż łaciński. Przed wykonaniem okien i drzwi wykonać odpowiednie obmiary w budynku. Podane wielkości okien są orientacyjne.								

# UWAGI !!

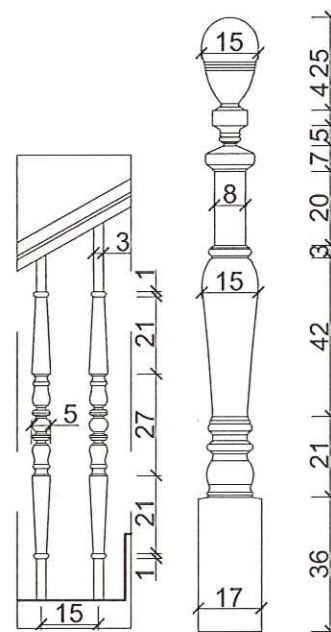
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdź	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie stolarki		RYS. NR A-12	

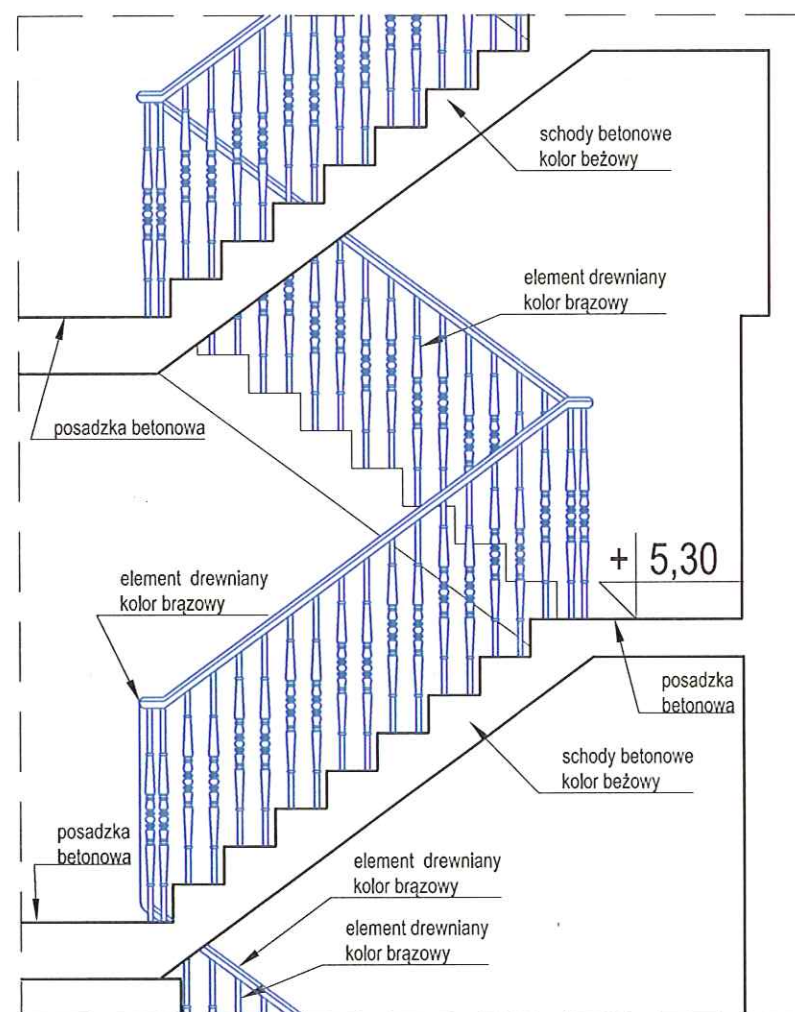




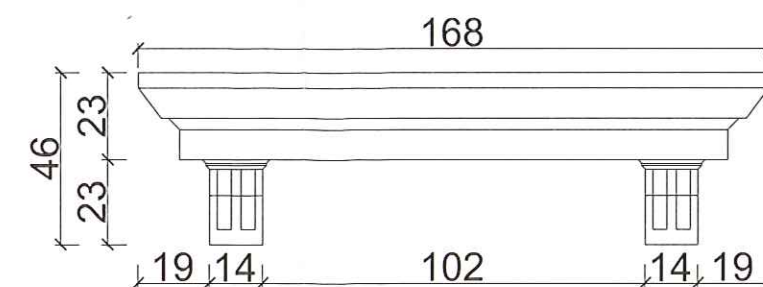




**DETAL NOWOPROJEKTOWANEGO  
SŁUPKA I TRALEK**  
*skala 1: 20*



SZCZEGÓŁ A  
skala 1: 40

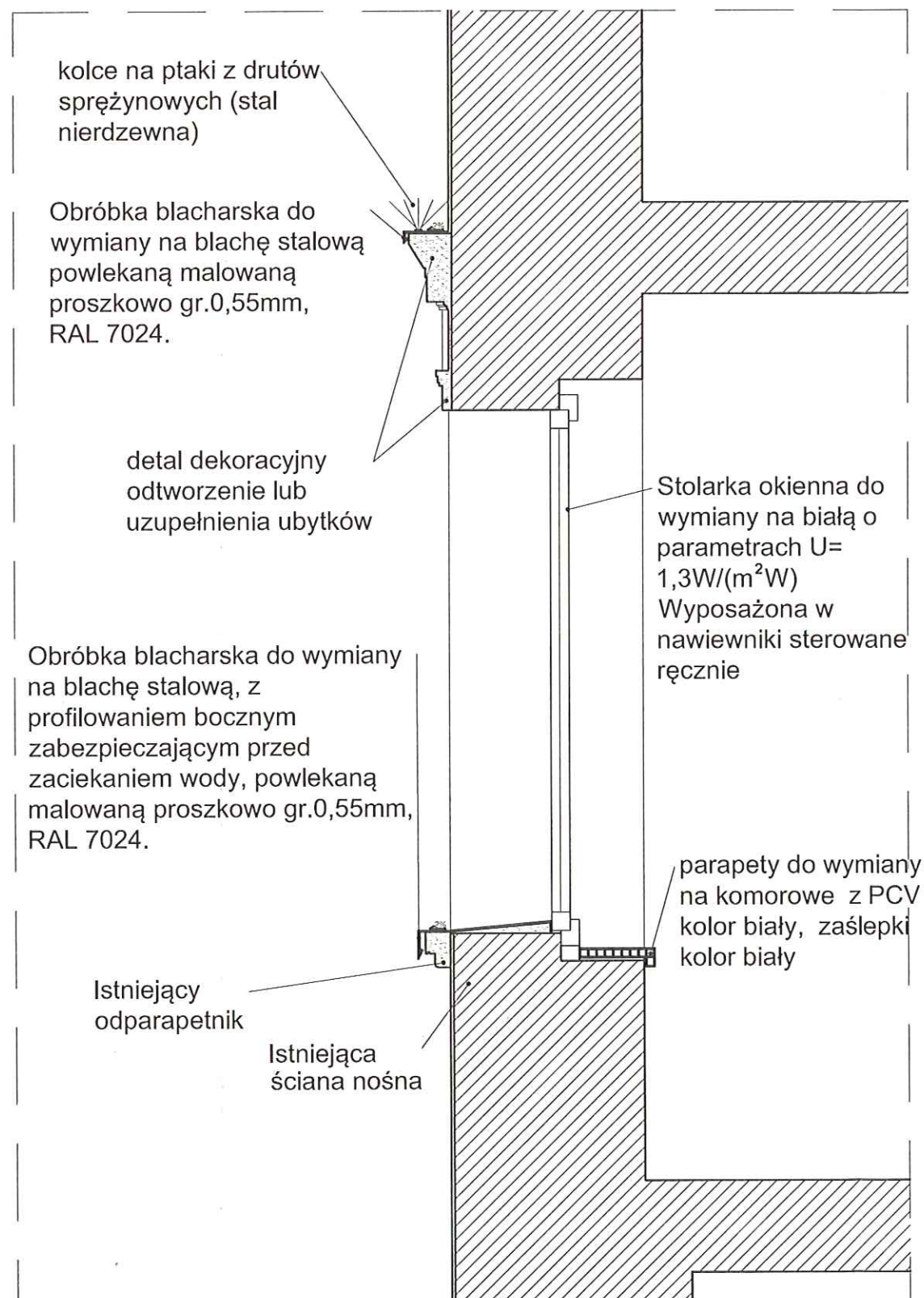


DETAL PRZYOKIENNY  
skala 1: 20

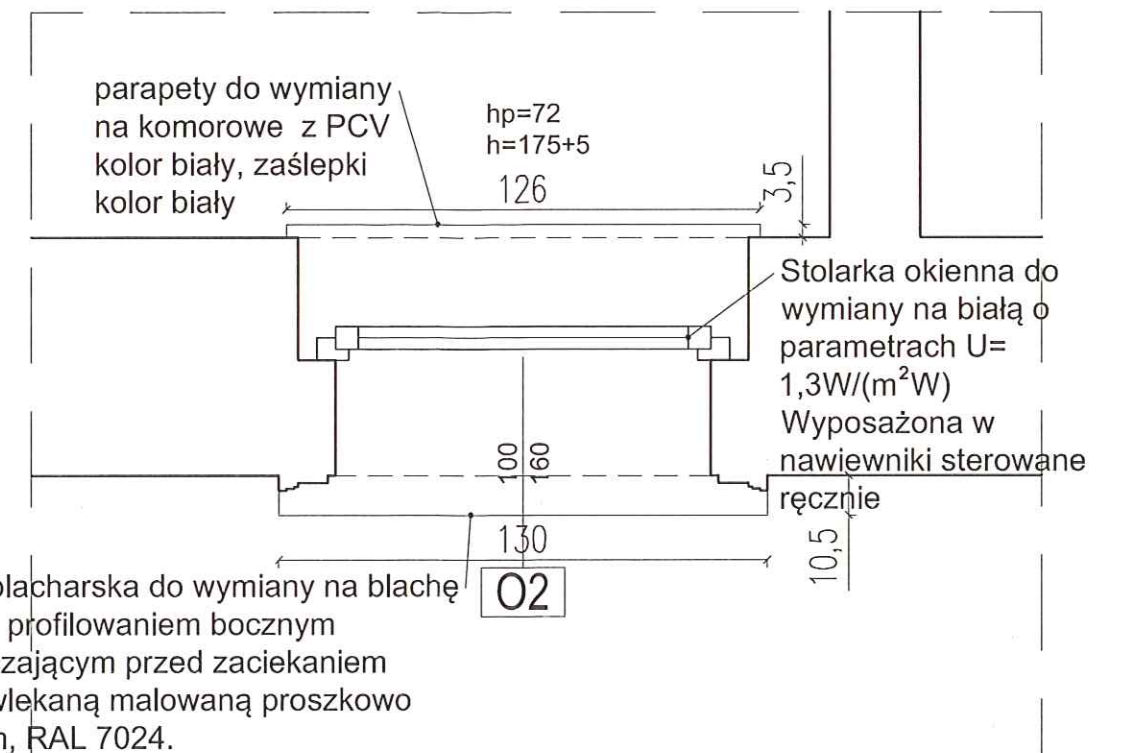
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRAŃZA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA Czerwiec tuty 2017	SKALA -
TYTUŁ RYSUNKU  Detale elewacyjne i schodów wewnętrznych				RYS. NR  A-14
<p align="center">   <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b> </p>				





PRZEKRÓJ OKNA, SKALA 1:20



Obróbka blacharska do wymiany na blachę stalową, z profilowaniem bocznym zabezpieczającym przed zaciekaniem wody, powlekaną malowaną proszkowo gr.0,55mm, RAL 7024.

RZUT OKNA, SKALA 1:20

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

# MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

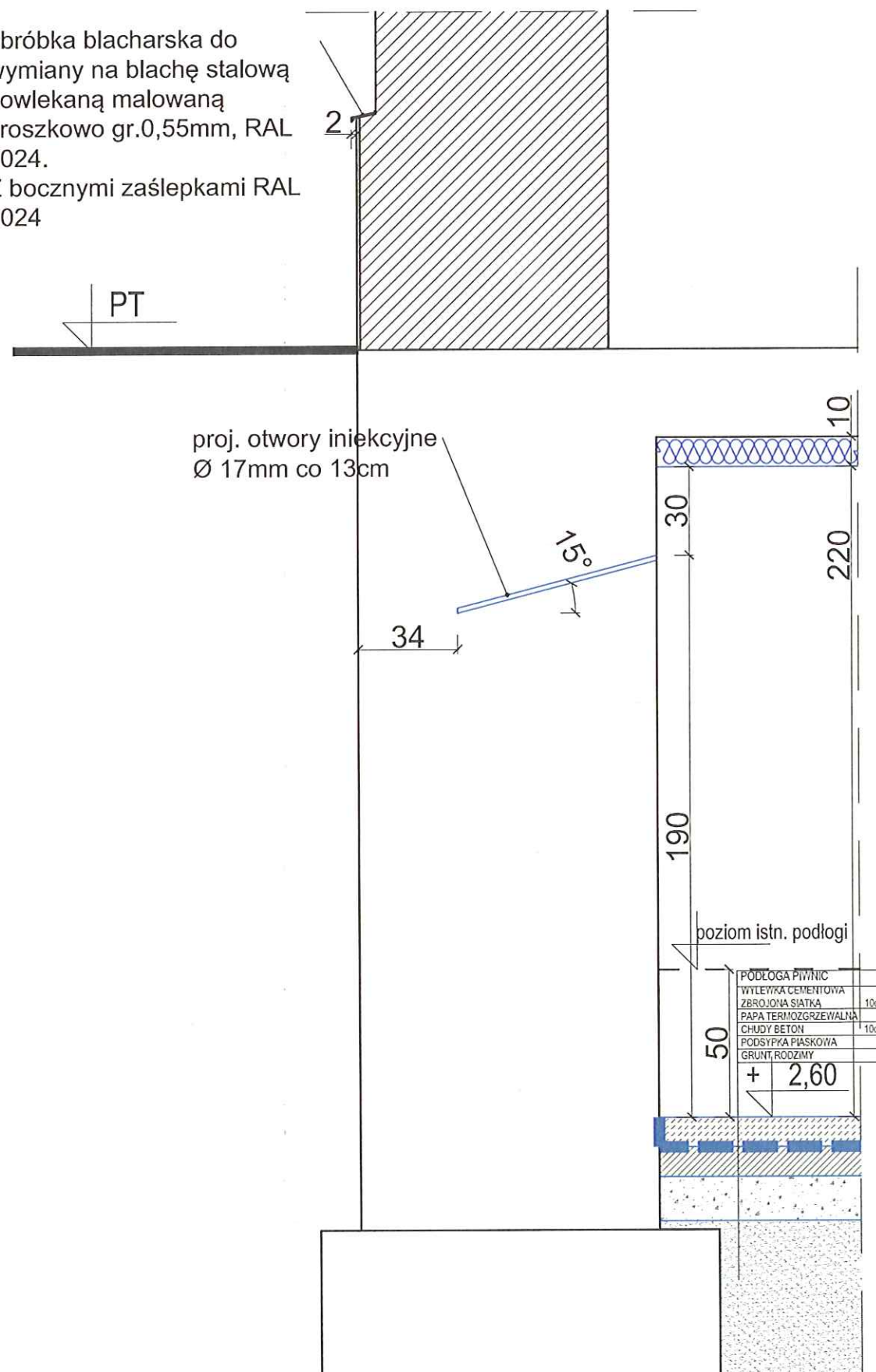
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdzał	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec lut 2017	SKALA 1:20
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój przez okno O2			RYS. NR A-15

  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

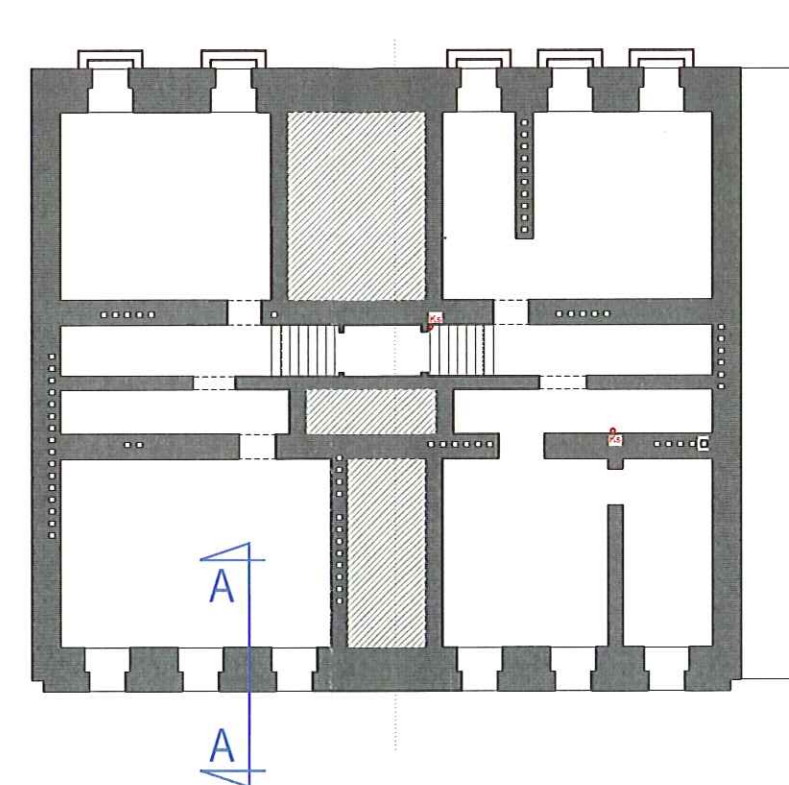




obróbka blacharska do wymiany na blachę stalową powlekaną malowaną proszkowo gr.0,55mm, RAL 7024.  
Z bocznymi zaślepkami RAL 7024



PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:20



# UWAGI !!

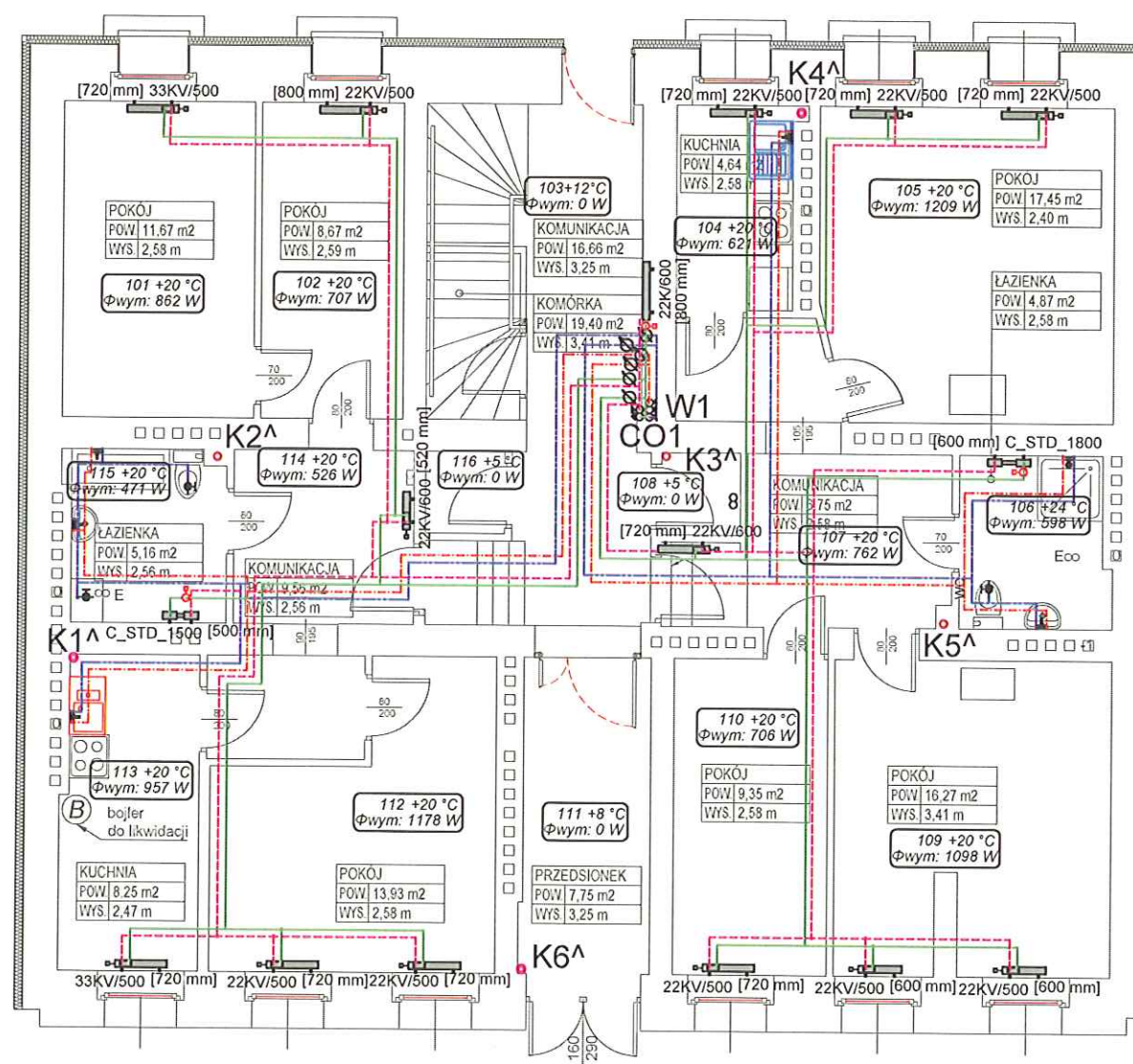
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>                  Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków                  tel/fax: 0 prefix 71 3282340                  e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
architektura sprawdź	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:20
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój przez ścianę fundamentową				RYS. NR A-16
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				



108





# OZNACZENIA:

- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- ZIMNA WODA
- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- KANALIZACJA SANITARNA

CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.

W1 PROJEKTOWANY PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

K1<sup>Λ</sup> PION KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

## UWAGI !!

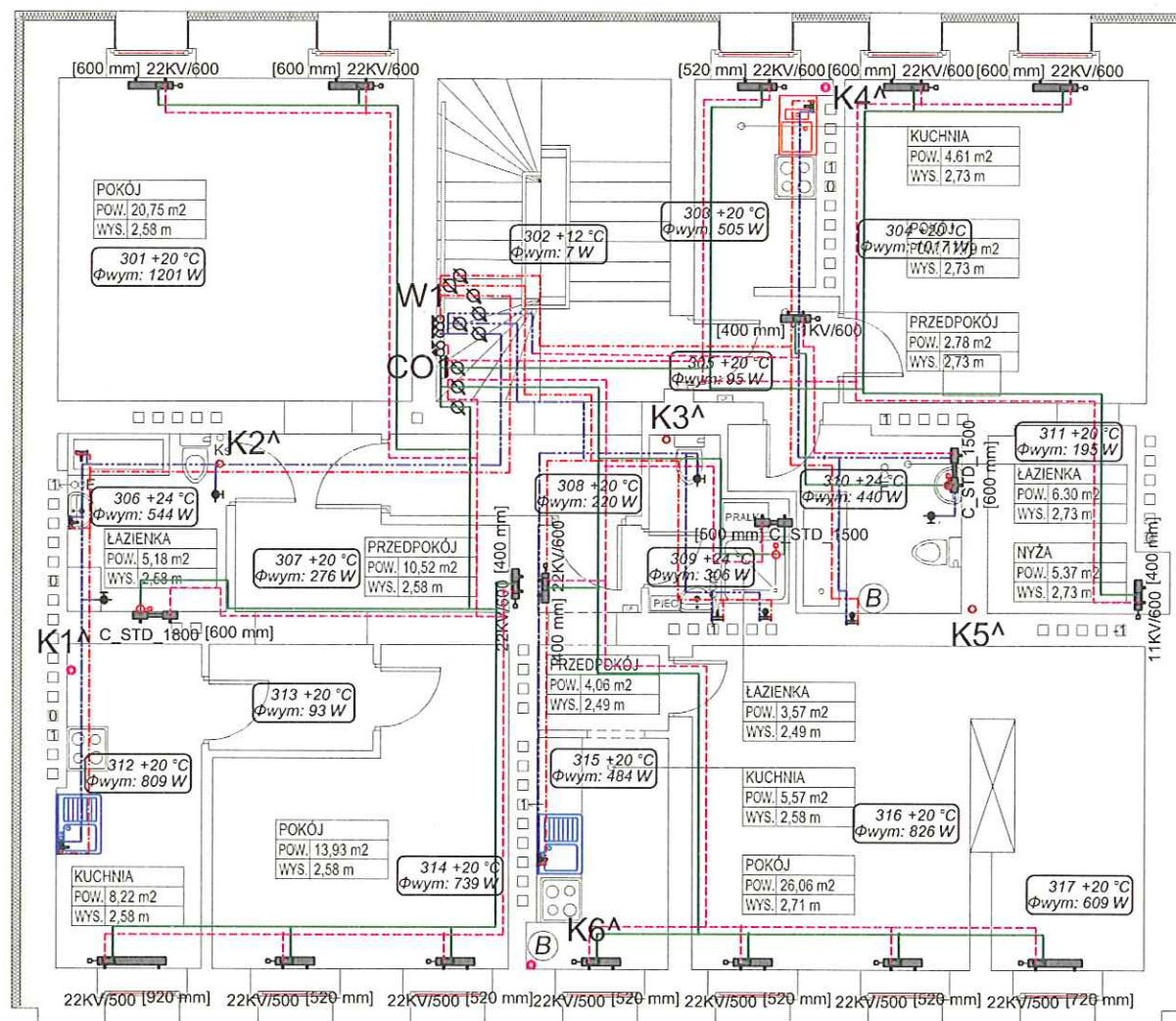
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

## MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
instalacje projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
instalacje sprawdził	Marcin Kołpa	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty-2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.			RYS. NR S-1.2 REWIZJA 0.02





#### OZNACZENIA:

- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- ZIMNA WODA
- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- KANALIZACJA SANITARNA

CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.

W1 PROJEKTOWANY PION WODY  
ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

K1<sup>A</sup> PION KANALIZACJI SANITARNEJ  
ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

#### MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

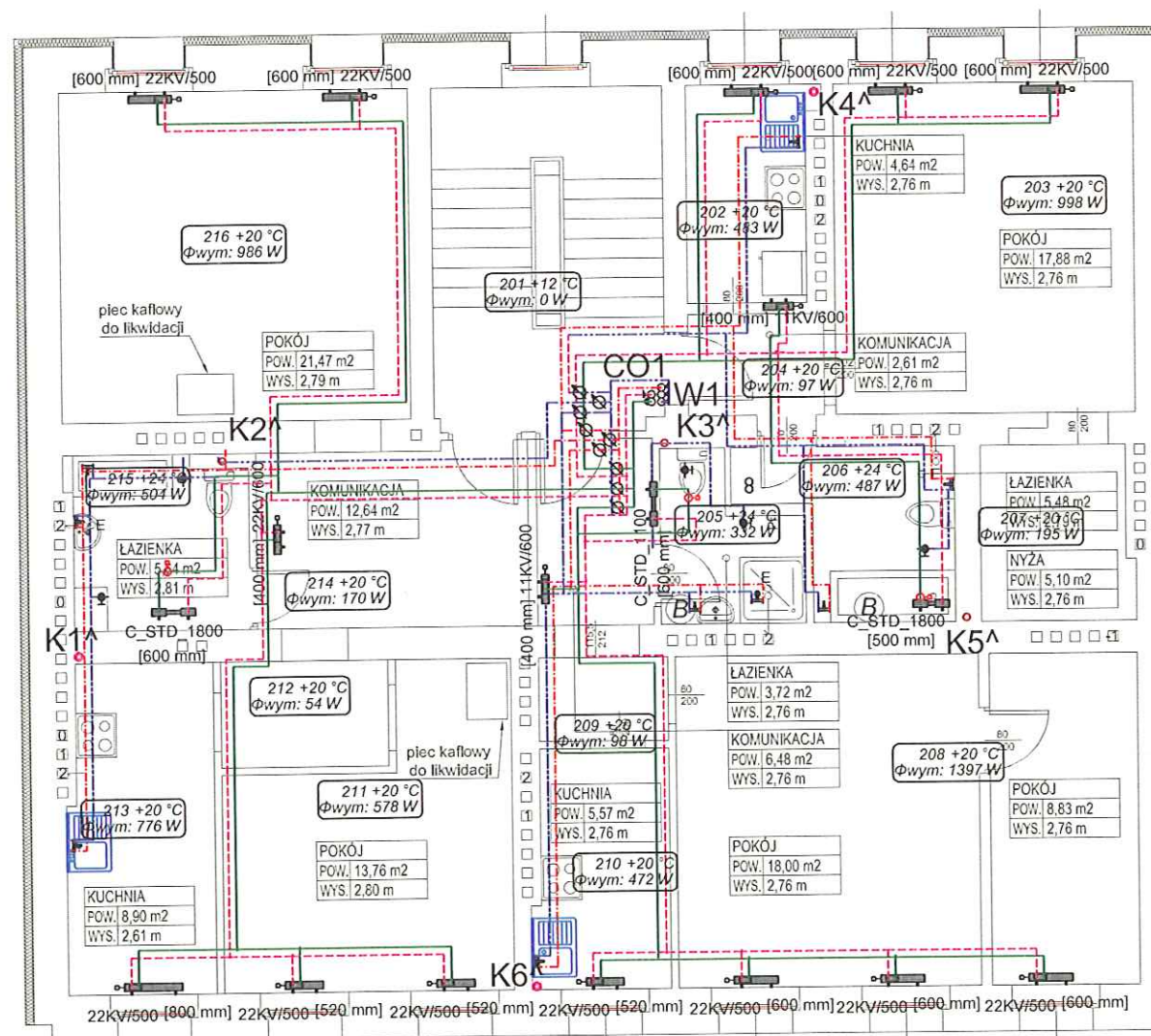
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Inię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Instalacje projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
Instalacje sprawdził	Marcin Kolpa	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA Czerwiec Luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.		RYS. NR S-1.3	REWIZJA 0.01

**MAZUR**  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

Mo





#### OZNACZENIA:

- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- ZIMNA WODA
- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- KANALIZACJA SANITARNA

CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.

W1 PROJEKTOWANY PION WODY  
ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

K1^A PION KANALIZACJI SANITARNEJ  
ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

#### MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

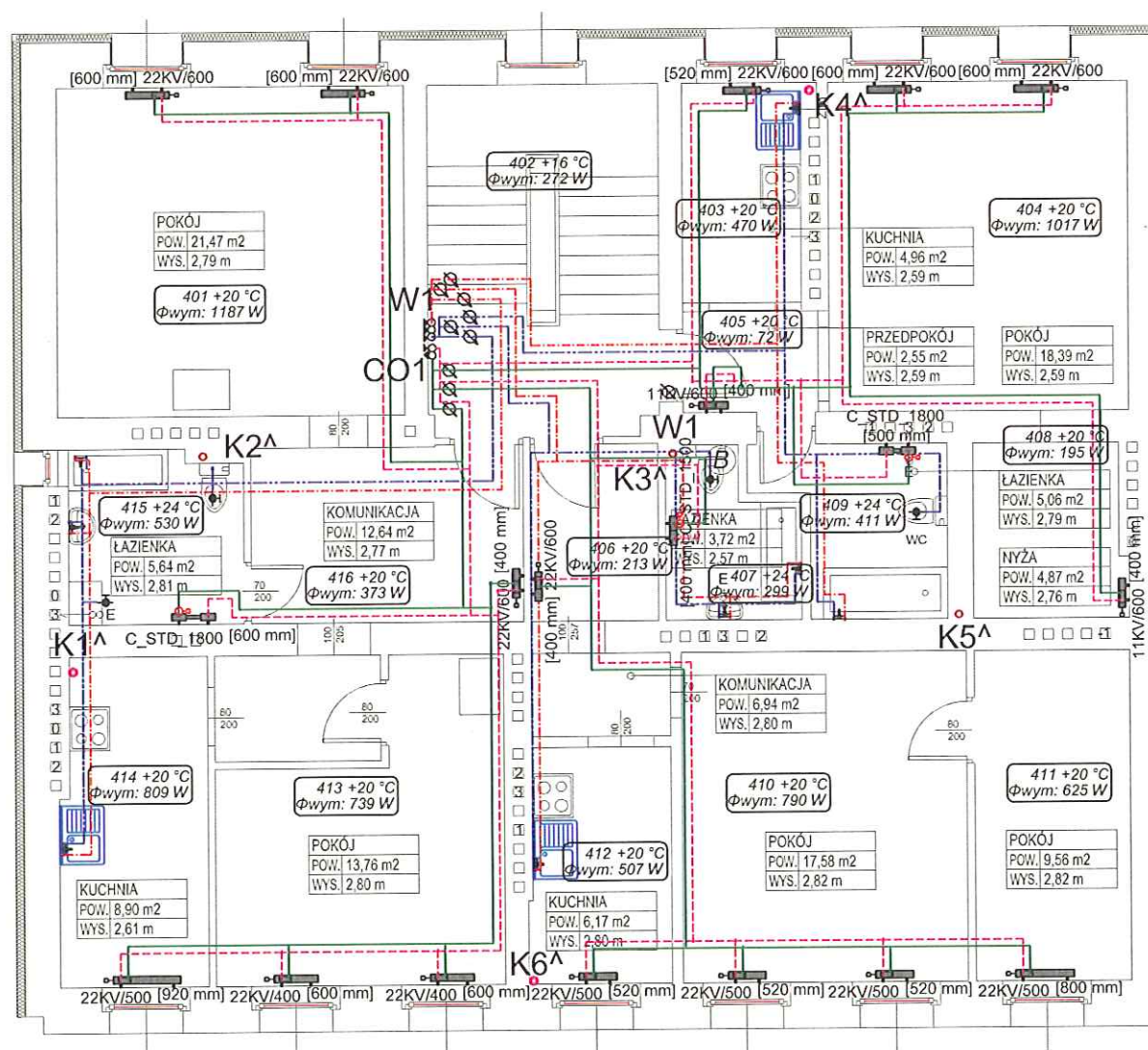
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Instalacje projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
Instalacje sprawdził	Marcin Kołpa	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		24 czerwiec 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.		RYS. NR S-1.4	REWIZJA 0.01





# OZNACZENIA:

- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- ZIMNA WODA
- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- KANALIZACJA SANITARNA

CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.

W1 PROJEKTOWANY PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

K1<sup>A</sup> PION KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

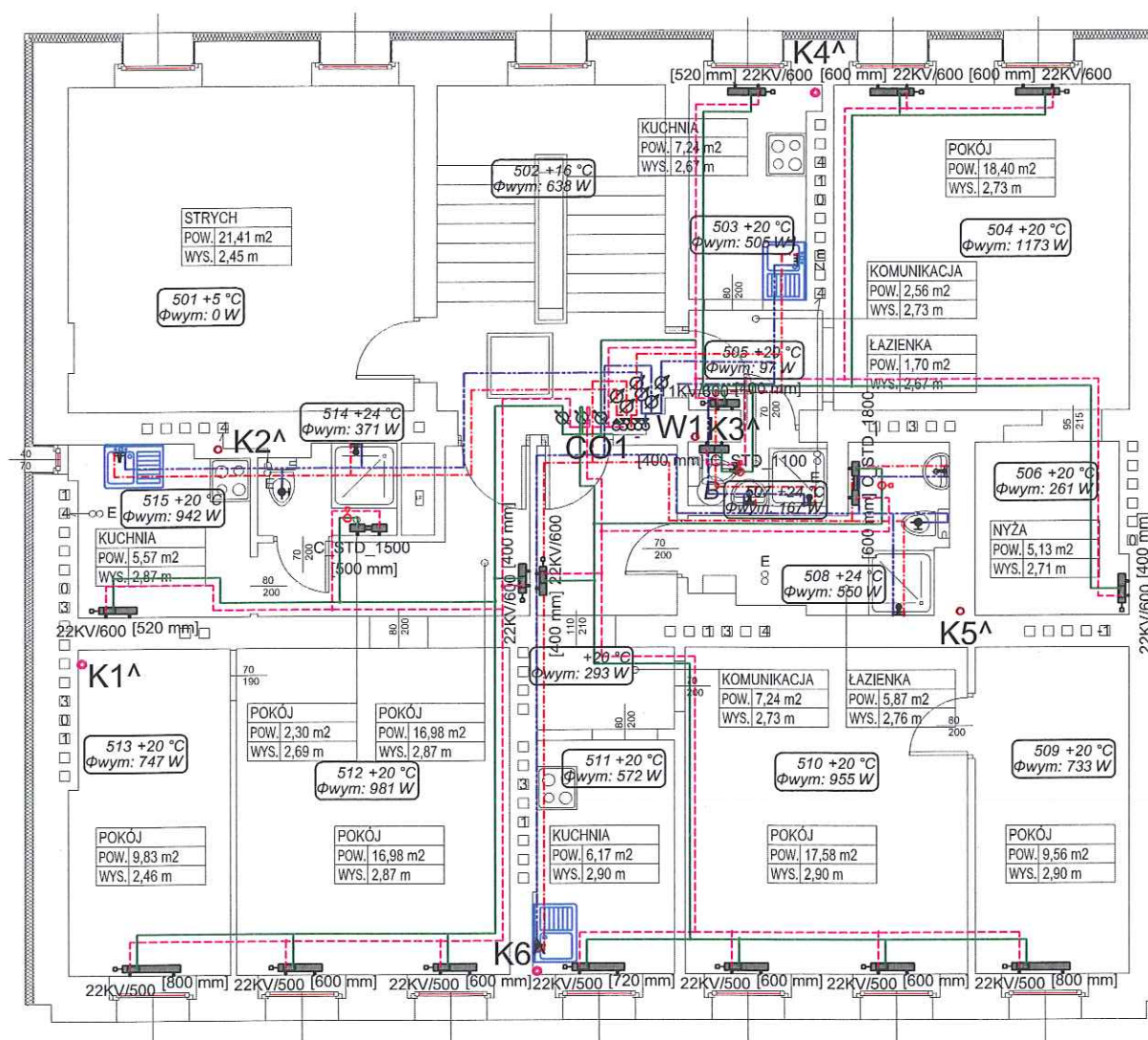
## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>  Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  tel/fax: 0 prefix 71 3282340  e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Instalacje projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
Instalacje sprawdził	Marcin Kolpa	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM			DATA	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			czerwiec luty 2017	1:100
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR	REWIZJA
RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.			S-1.5	0.01
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				

172





#### OZNACZENIA:

- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- ZIMNA WODA
- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- KANALIZACJA SANITARNA

CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.

W1 PROJEKTOWANY PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

K1<sup>Λ</sup> PION KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

#### MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

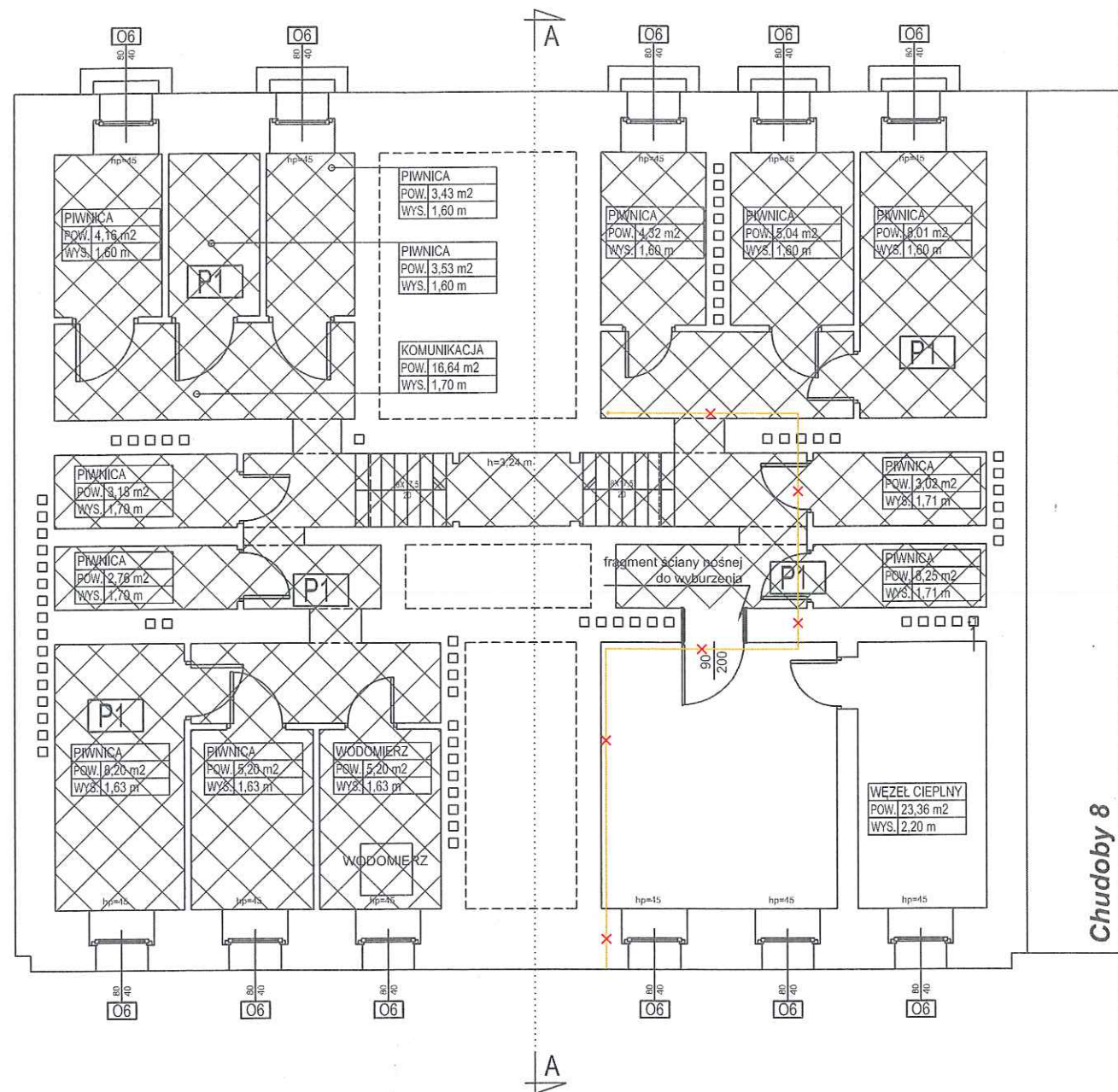
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
instalacje projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
instalacje sprawdził	Marcin Kolpa	Uprawnienia budowlane w specjalności inst. sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty-2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 4 - INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.		RYS. NR S-1.6	REWIZJA 0.01





# LEGENDA :

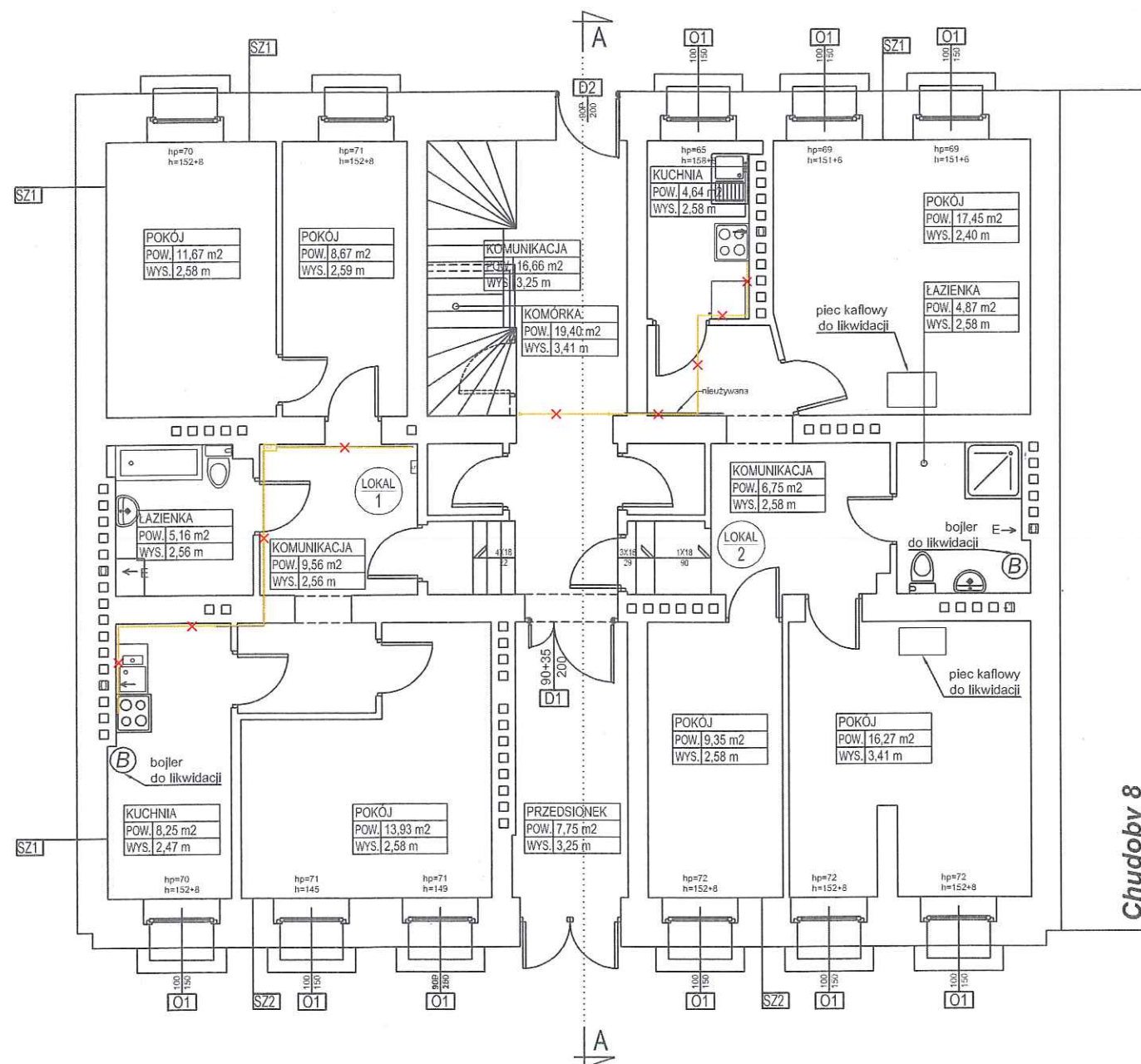
—X—X— ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - DO LIKWIDACJI

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
sanitarna sprawdził	Marcin Kolpa		224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piwnicy - instalacje do usunięcia			RYS. NR S-1.7
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				





# LEGENDA:

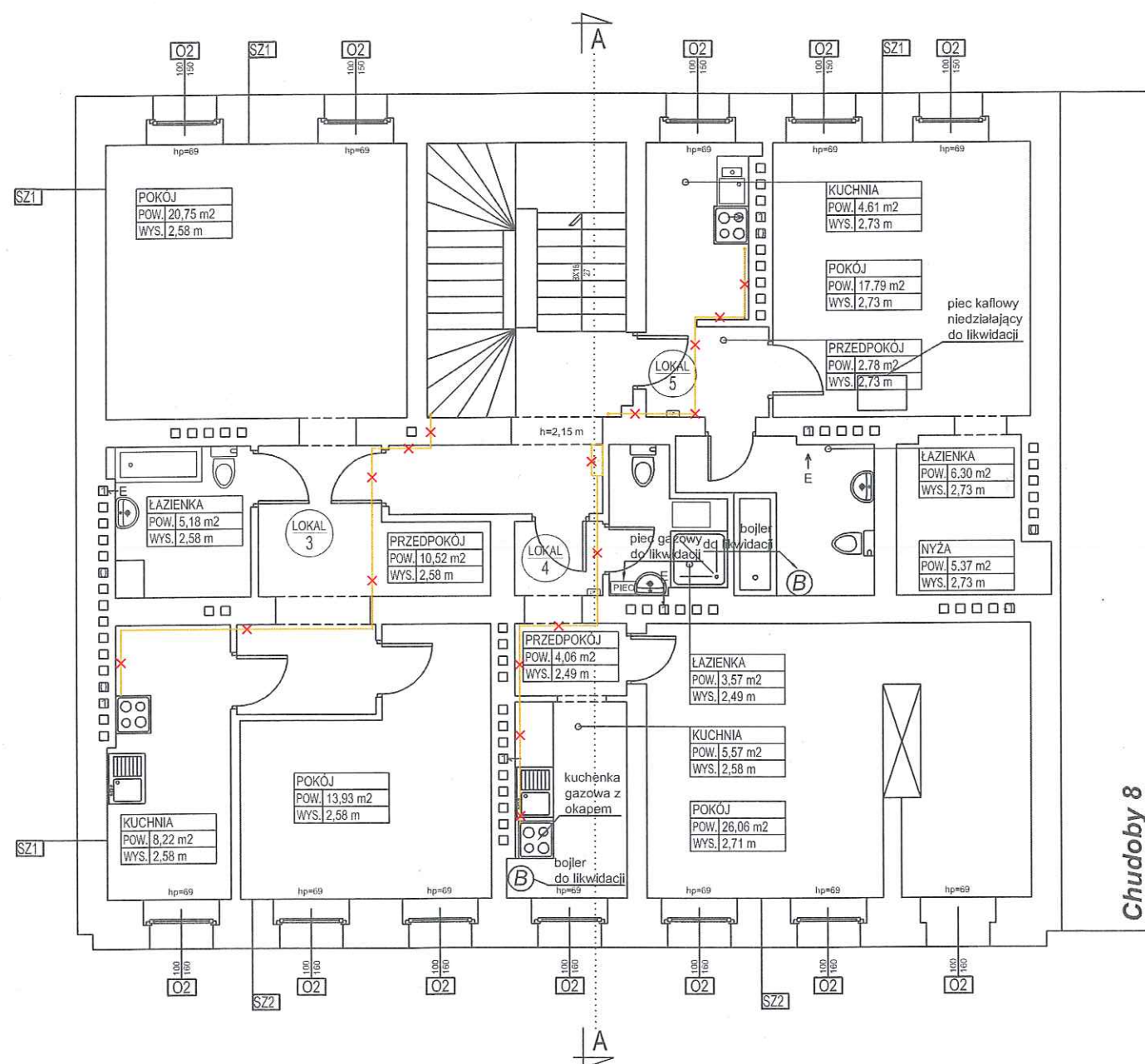
—X—X— ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - DO LIKWIDACJI

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	
sanitarna sprawdził	Marcin Kolpa		224/DOŚ/05	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru - instalacje do usunięcia			RYS. NR S-1.8
 <b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b> 				





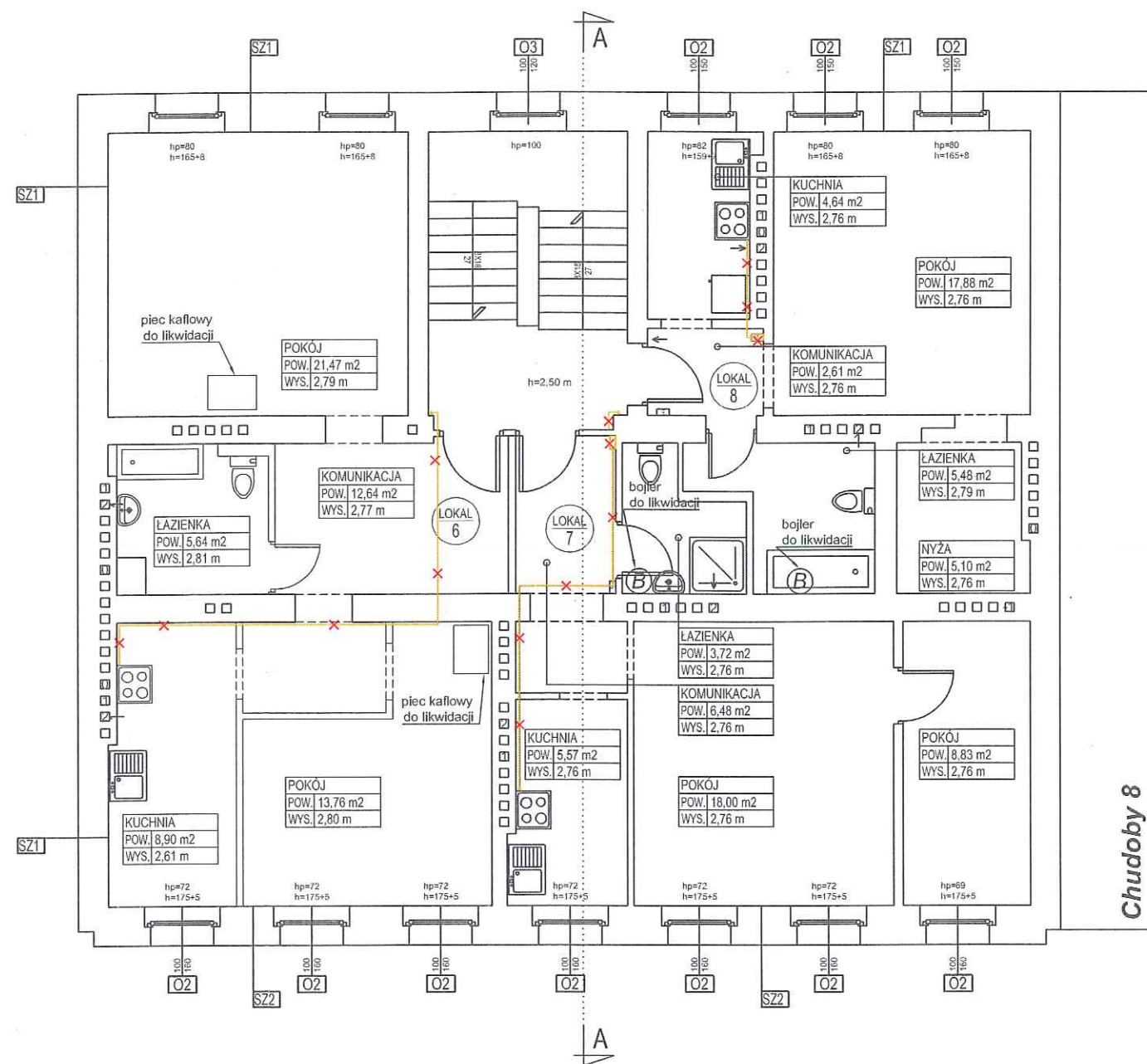
# LEGENDA :

—X—X— ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - DO LIKWIDACJI

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
sanitarna sprawdził	Marcin Kołpa		224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Rzut piętra I - instalacje do usunięcia				RYS. NR S-1.9
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				



# LEGENDA :

—X—X— ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - DO LIKWIDACJI

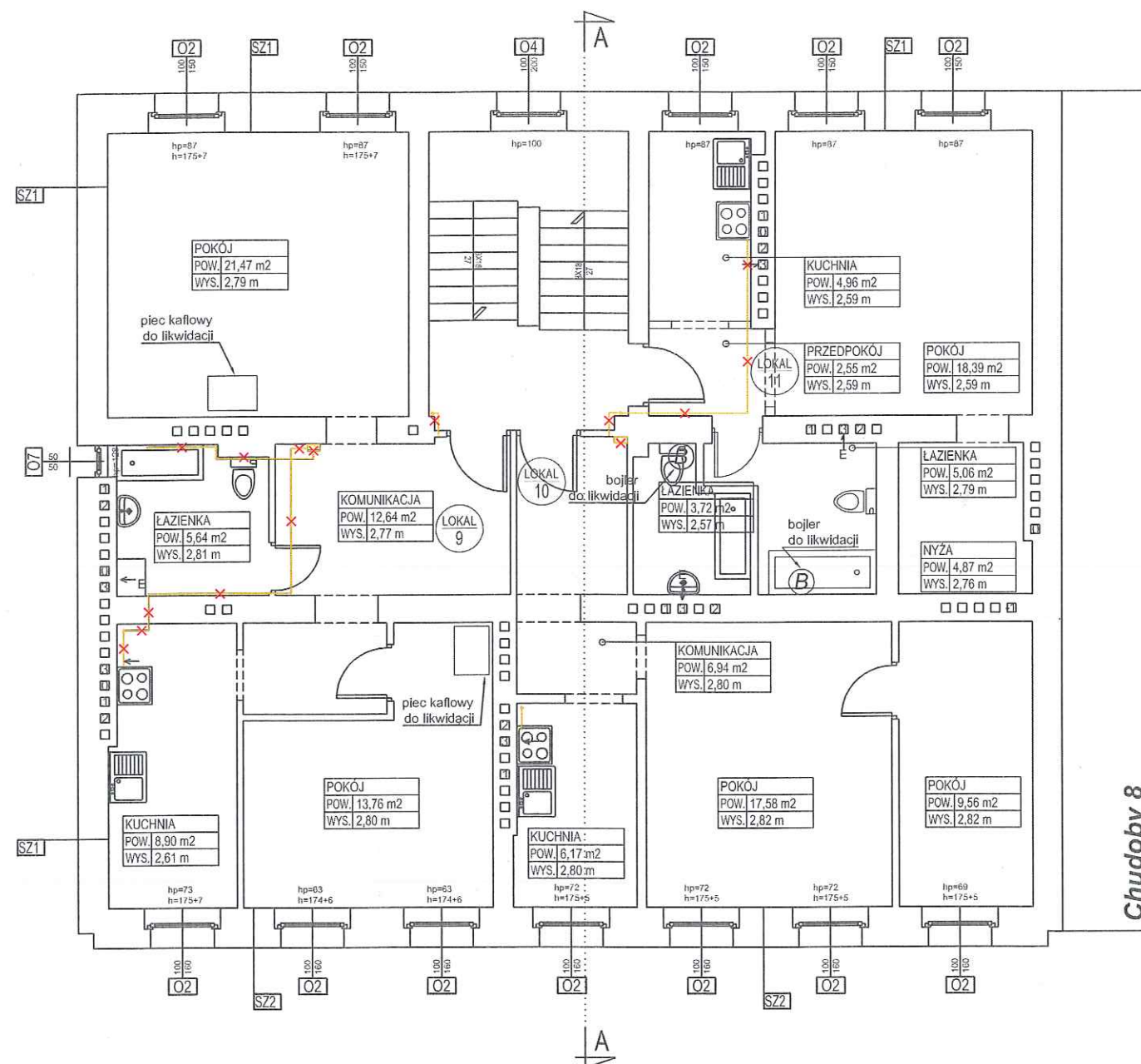
## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<div><b>MAZUR</b></div> <div><b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b></div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	
sanitarna sprawdził	Marcin Kolpa		224/DOŚ/05	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU  Rzut piętra II - instalacje do usunięcia			RYS. NR  S-1.10	
<div><b>MAZUR</b></div> <div><b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></div> <div></div>				

107





# LEGENDA :

—X—X— ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - DO LIKWIDACJI

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

## **MAZUR**

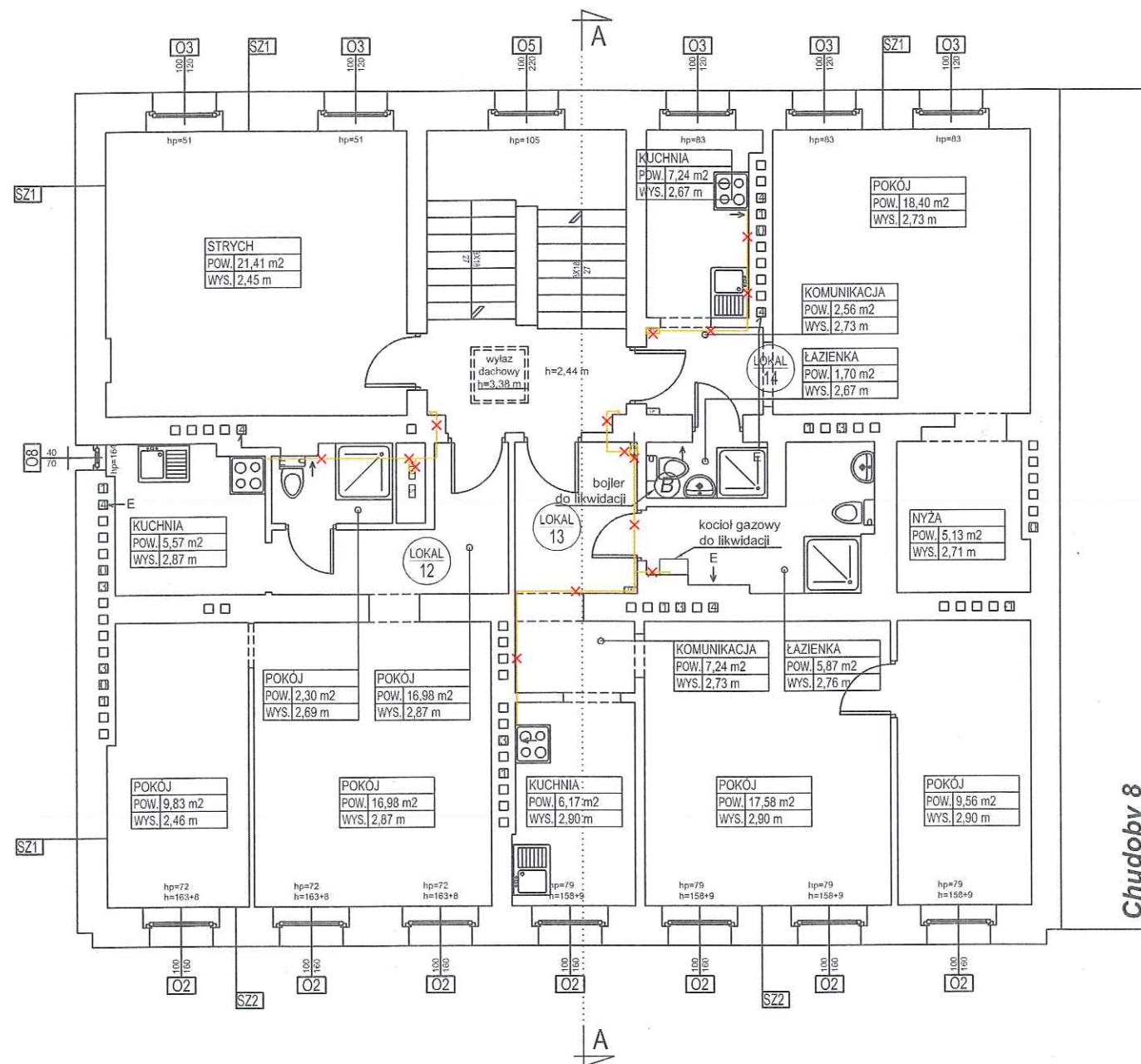
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	
sanitarna sprawdził	Marcin Kolpa		224/DOŚ/05	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA czerwiec luty 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra III - instalacje do usunięcia			RYS. NR S-1.11



# LEGENDA:

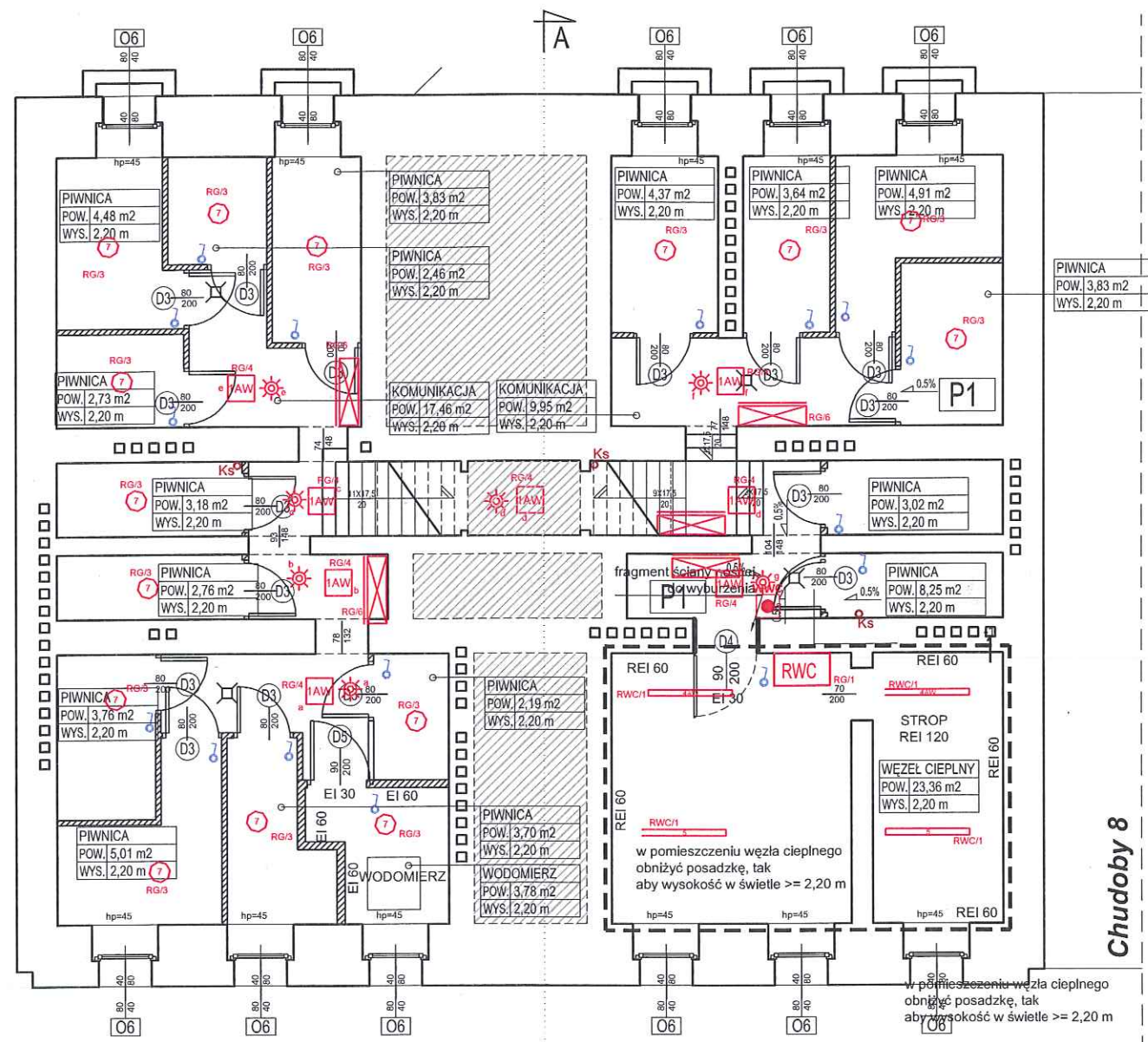
— x — x — ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - DO LIKWIDACJI

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>
sanitarna sprawdził	Marcin Kolpa		224/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra IV - instalacje do usunięcia			RYS. NR S-1.12
<p><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				





Chudoby 8

# LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

- 1AW** PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- 2** PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W
- 3AW** AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- 4AW** PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
- 5** PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W
- 6** PXF Lighting PX3002185 MODENA 26W
- 7** PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 26W
- Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- GWP/WWC** Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
- Unifon Loft z funkcją dzwonka firmy Fermax - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Panel wywoławczy City Classic firmy Fermax
- Przycisk dzwonek podświetlany IP20 seria Karre firmy Viko - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Łącznik pojedynczy IP44 seria Karre firmy Viko
- RG ADM** Rozdzielnica główna RG Obudowa podtynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
- GPD** Główny punkt dystrybucyjny
- TSM** Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu miejsce montażu uzgodnić z właścicielem
- KE** Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

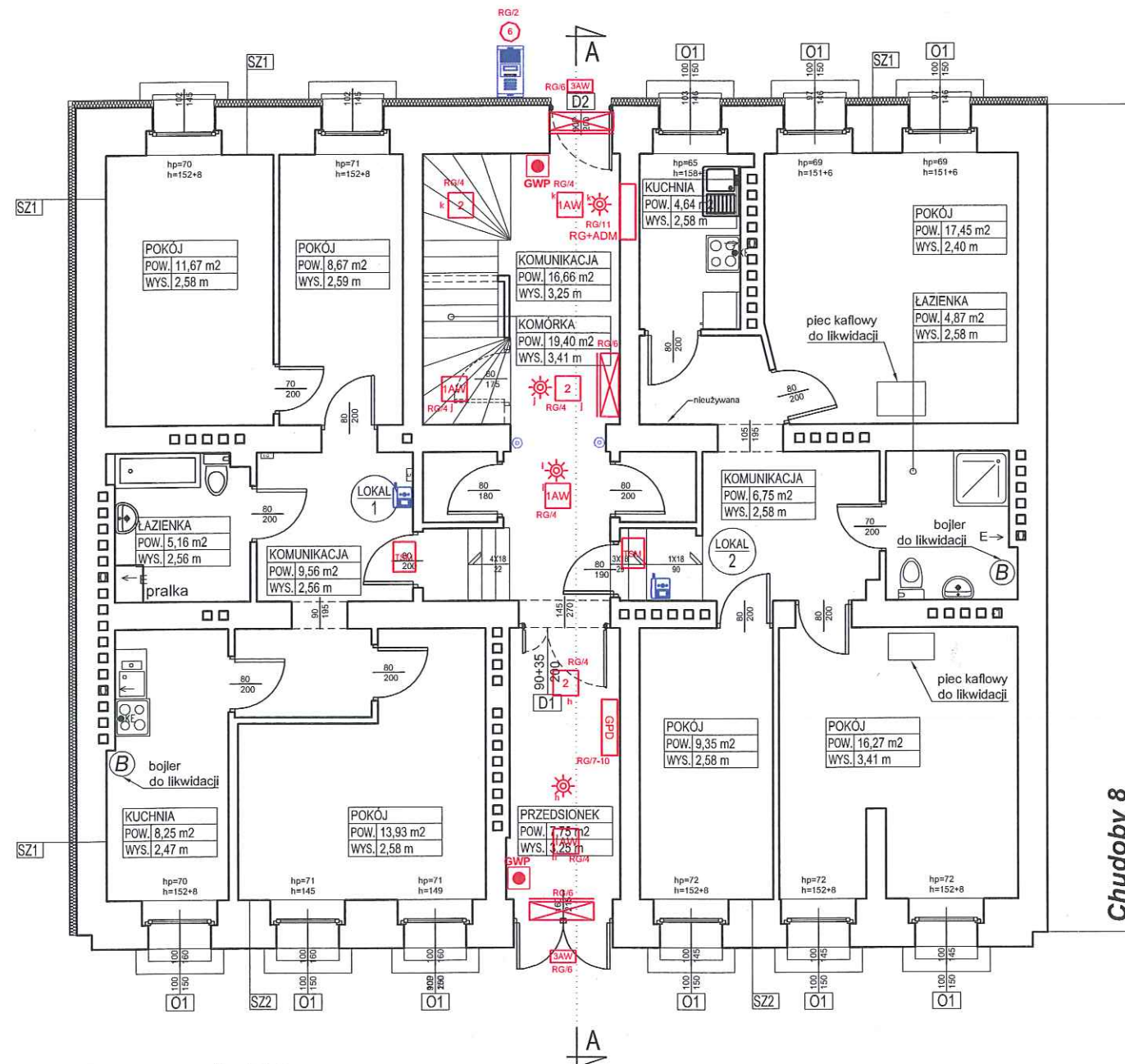
## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>          Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków          tel/fax: 0 prefix 71 3282340          e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			czerwiec LUTY 2017
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA 1:100 RYS. NR E-01
<p align="center"><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				

120





Parter | P0

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I  
TELETECHNICZNE

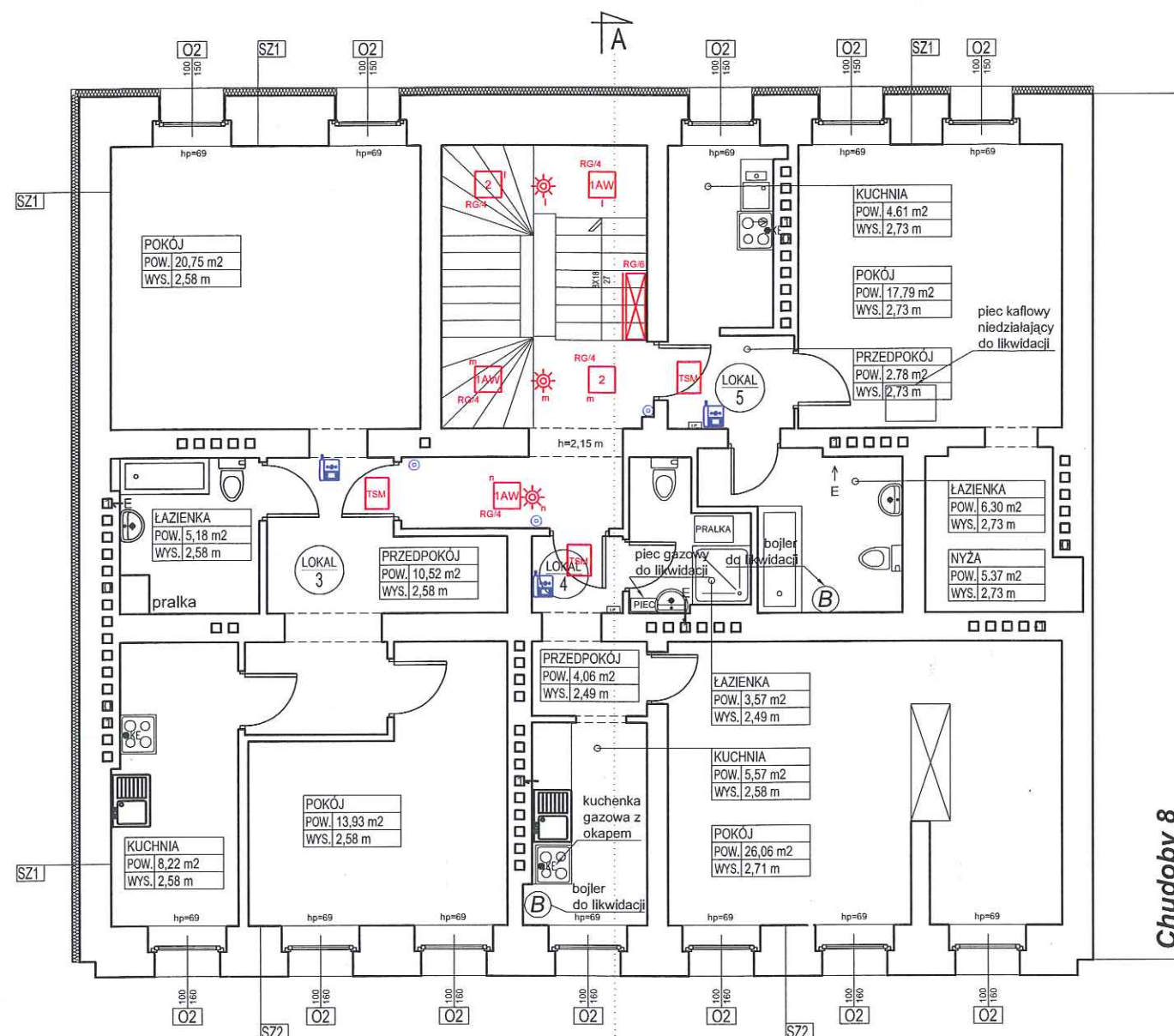
- PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W
- AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
- PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W
- PXF Lighting PX3002185 MODENA 26W
- PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 26W
- Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węża ciepłego
- Unifon Loft z funkcją dzwonka firmy Fermax - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Panel wywoławczy City Classic firmy Fermax
- Przycisk dzwonek podświetlany IP20 seria Karre firmy Viko - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Łącznik pojedynczy IP44 seria Karre firmy Viko
- Rozdzielnica główna RG Obudowa podtynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
- Główny punkt dystrybucyjny
- Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu miejsce montażu uzgodnić z właścicielem
- Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	<i>Grudziak</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	<i>Madela</i>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-02
 ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS				





Piętro I | P1

# LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

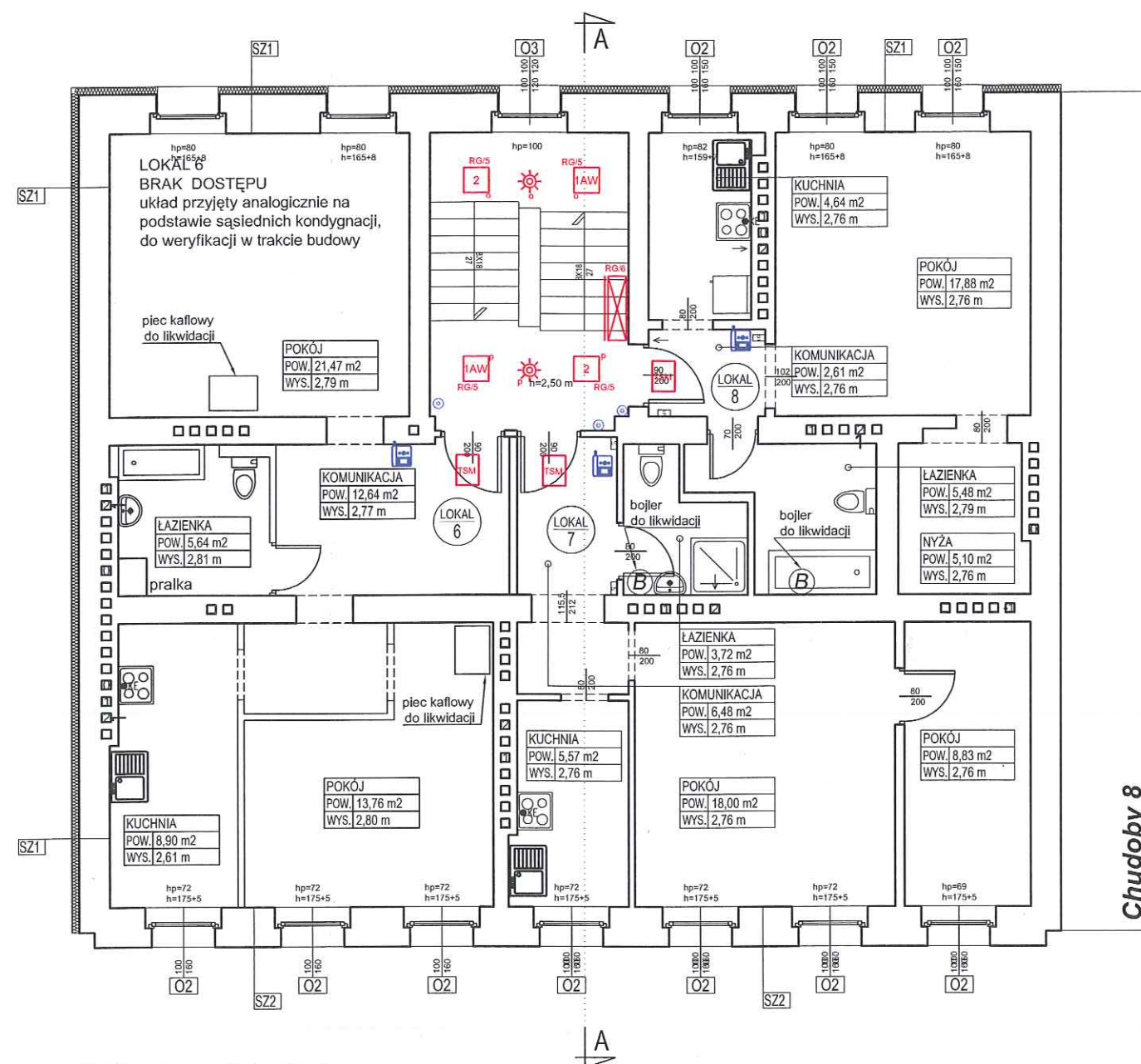
- 1AW PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- 2 PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W
- 3AW AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- 4AW PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
- 6 PXF Lighting PX3002185 MODENA 26W
- 7 PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 26W
- Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- GWP/WWC Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
- Unifon Loft z funkcją dzwonka firmy Fermax - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Panel wywoławczy City Classic firmy Fermax
- Przycisk dzwonek podświetlany IP20 seria Karre firmy Viko - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Łącznik pojedynczy IP44 seria Karre firmy Viko
- RG/ADM Rozdzielnica główna RG Obudowa podtynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
- GPD Główny punkt dystrybucyjny
- TSM Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu miejsce montażu uzgodnić z właścicielem
- KE Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>  Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  tel/fax: 0 prefix 71 3282340  e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-03





Piętro II | P2

# LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

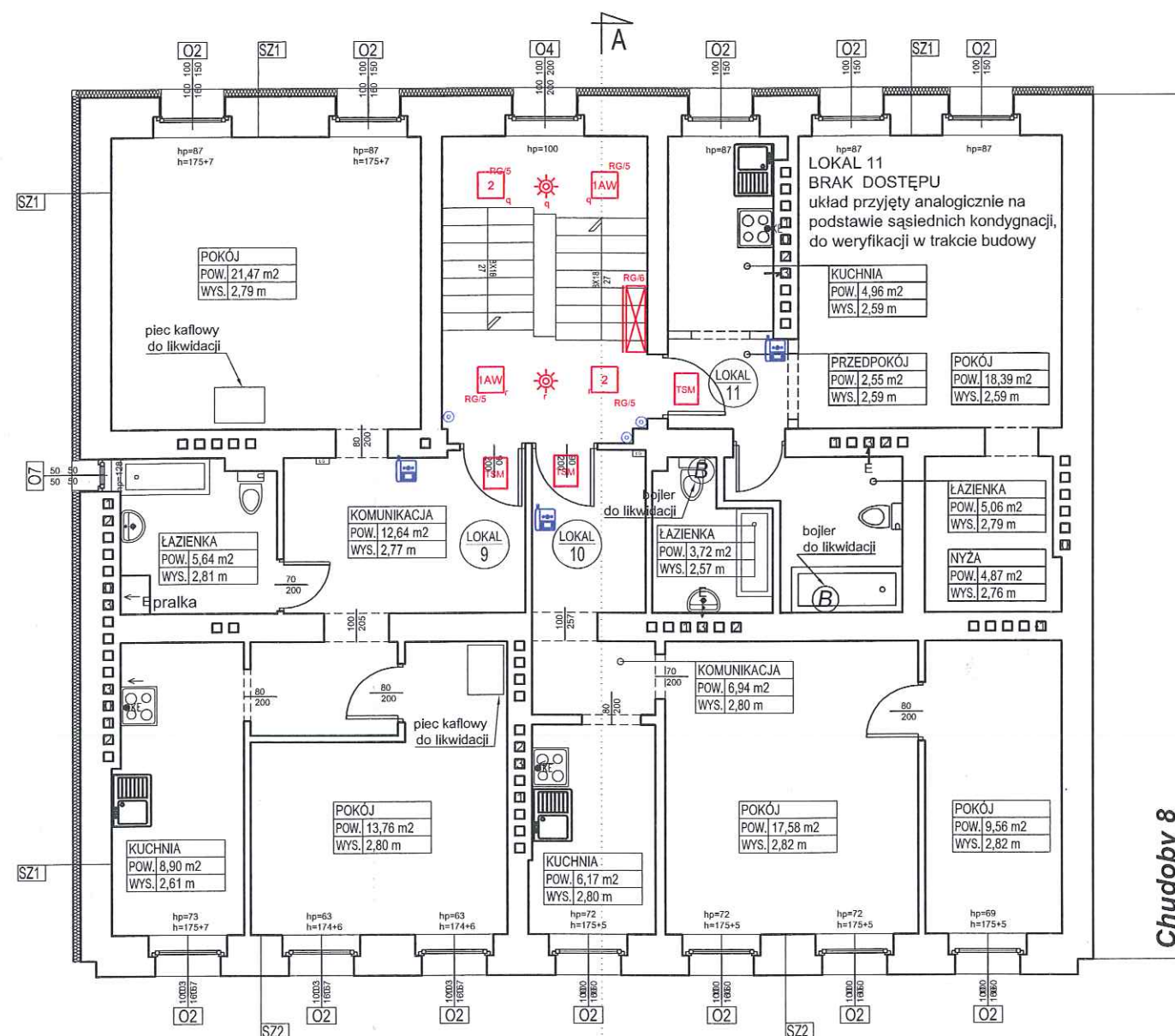
- 1AW** PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- 2** PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W
- 3AW** AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- 4AW** PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
- 5** PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W
- 6** PXF Lighting PX3002185 MODENA 26W
- 7** PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 26W
- 8** Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- 9** Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- GWP/WWC** Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węża ciepłego
- 10** Unifon Loft z funkcją dzwonka firmy Fermax - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- 11** Panel wywoławczy City Classic firmy Fermax
- 12** Przycisk dzwonek podświetlany IP20 seria Karre firmy Viko - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- 13** Łącznik pojedynczy IP44 seria Karre firmy Viko
- RG/ADM** Rozdzielnica główna RG Obudowa podtynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
- GPD** Główny punkt dystrybucyjny
- TSM** Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu miejsce montażu uzgodnić z właścicielem
- KE** Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>  Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  tel/fax: 0 prefix 71 3282340  e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			Czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-04
<p><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</b></p>				





Piętro III | P3

# LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

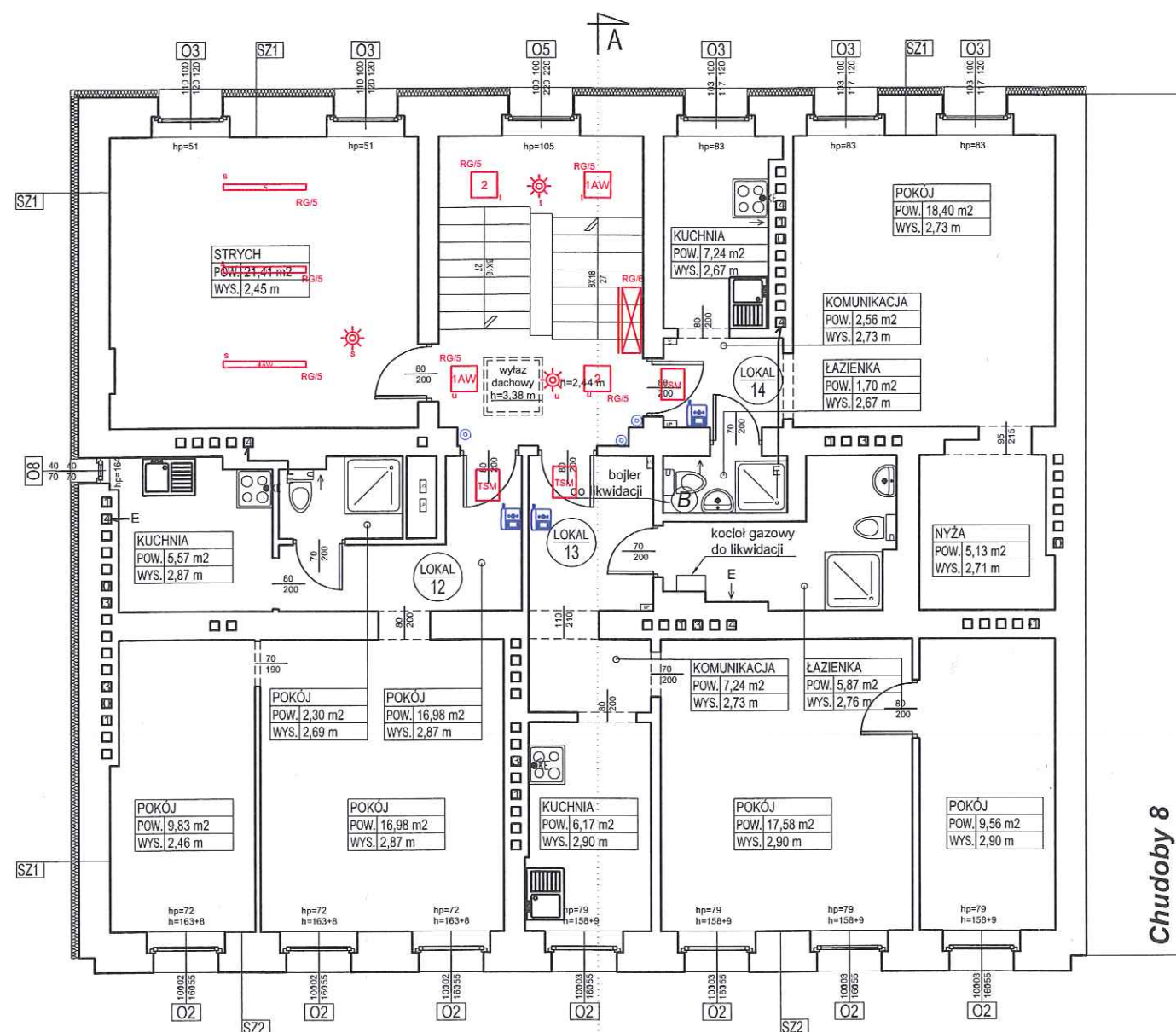
- 1AW PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- 2 PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W
- 3AW AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- 4AW PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
- 6 PXF Lighting PX3002185 MODENA 26W
- 7 PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 26W
- Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modułem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- GWP/WWC Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
- Unifon Loft z funkcją dzwonka firmy Fermax - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Panel wywoławczy City Classic firmy Fermax
- Przycisk dzwonek podświetlany IP20 seria Karre firmy Viko - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Łącznik pojedynczy IP44 seria Karre firmy Viko
- RG/ADM Rozdzielnica główna RG Obudowa podtynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
- GPD Główny punkt dystrybucyjny
- TSM Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu miejsce montażu uzgodnić z właścicielem
- KE Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<p><b>MAZUR</b>  <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b>  Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  tel/fax: 0 prefix 71 3282340  e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</p>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 4 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-05





Piętro IV | P4

# LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

- 1AW** PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- 2** PXF Lighting PX0898122 FINESTRA 2x24W
- 3AW** AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- 3AW** PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
- 3AW** PXF Lighting PX2024142 FIBRA III T5 PC 1x54W
- 6** PXF Lighting PX3002185 MODENA 26W
- 7** PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 26W
- 8** Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- 9** Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- GWP/WWC** Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
- 10** Unifon Loft z funkcją dzwonka firmy Fermax - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- 11** Panel wywoławczy City Classic firmy Fermax
- 12** Przycisk dzwonek podświetlany IP20 seria Karre firmy Viko - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- 13** Łącznik pojedynczy IP44 seria Karre firmy Viko
- RG/ADM** Rozdzielnica główna RG Obudowa podtylnkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
- GPD** Główny punkt dystrybucyjny
- TSM** Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu miejsce montażu uzgodnić z właścicielem
- KE** Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

## UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

**MAZUR**  
**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.**  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA Czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU  RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR  E-06

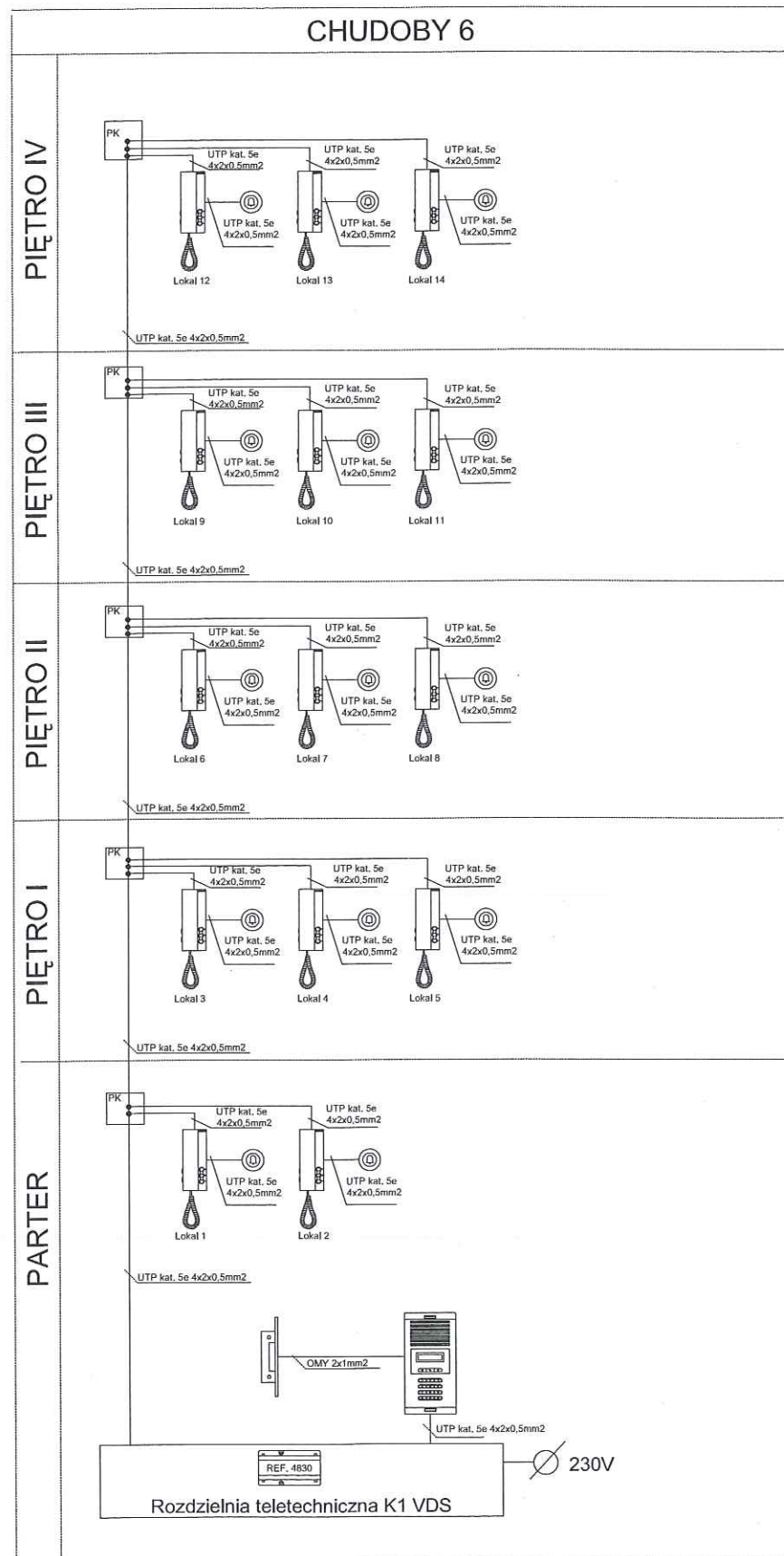
  
**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS**

125

125







	<b>PANEL "CITY CLASSIC" Z ELEKTRONICZNYM SPISEM NAZWISK I KŁAWIATURĄ CYFROWĄ</b>
	<b>PUSZKA INSTALACYJNA</b>
	<b>UNIFON Z FUNKCJĄ DZWONKA "LOFT" ref.3390</b>
	<b>PRZYCISK DZWONEK</b>
	<b>ZASILACZ 18V 3,5A ref.4830</b>
	<b>ELEKTROZACZEP 12VDC</b>

**UWAGI !!**

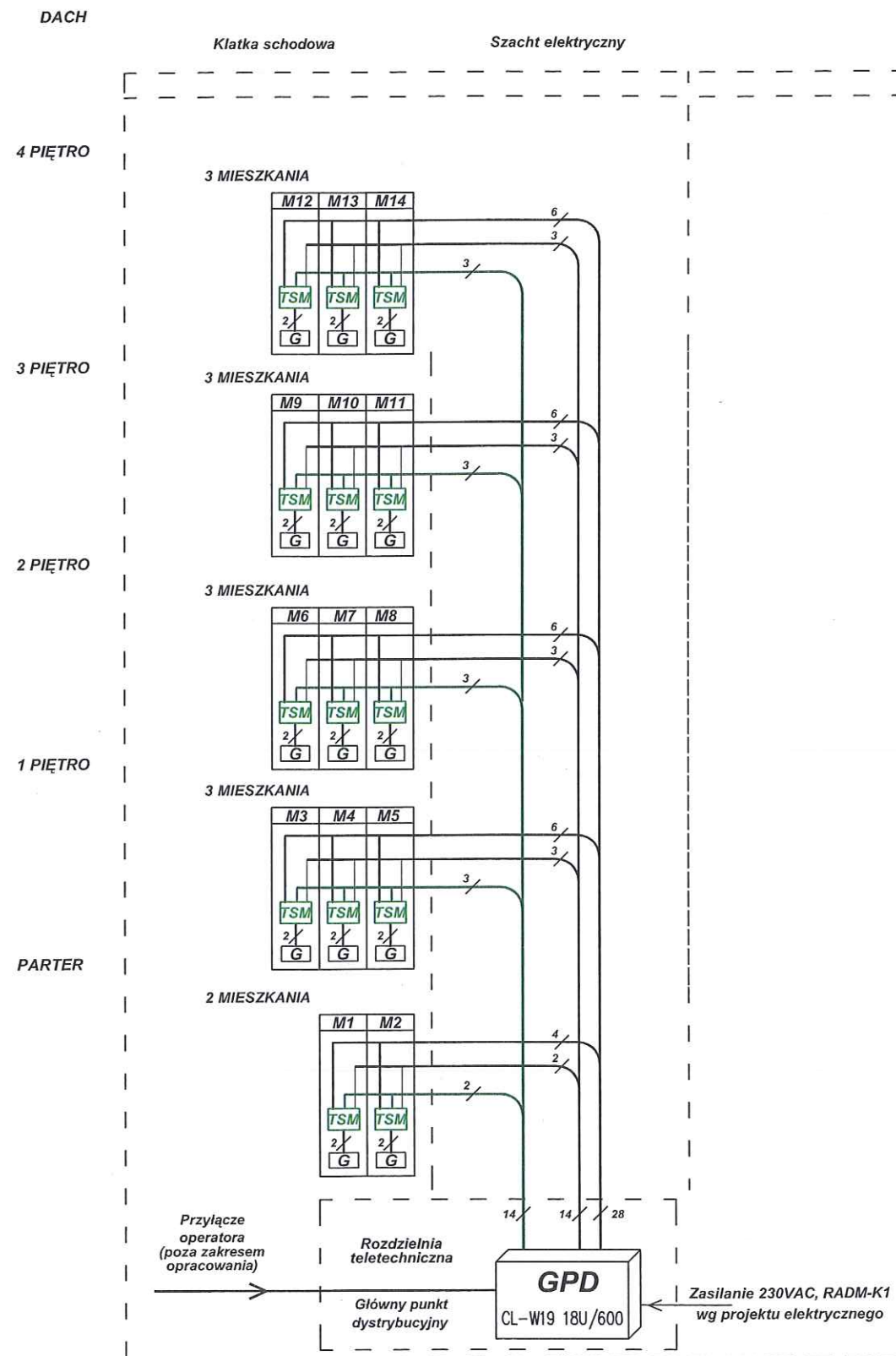
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	<i>Grudziak</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	<del>149/DOŚ/13</del> 15/DOŚ/13	<i>Madela</i>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU <b>DOMOFON - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>				RYS. NR <b>E-08</b>





# CHUDOBY 6



## LEGENDA

<b>G</b>	zestaw gniazdowy 2xRJ45, kat. 5e UTP
<b>TSM</b>	telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa/xx - nr mieszkania
<b>GPD</b>	lokalny punkt dystrybucyjny (szafka wisząca 19")
—	kabel UTP kat. 5e 4x2x0,5
—	kabel światłowodowy SM 2J 9/125
—	kabel koncentryczny wewnętrzny RG6

## UWAGI

- Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
- Lokalizację szaf GPD oraz TSM wraz z ich wyposażeniem należy ustalić po ostatecznej aranżacji pomieszczeń w których są zlokalizowane.
- Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonywanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.

## UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

## MAZUR

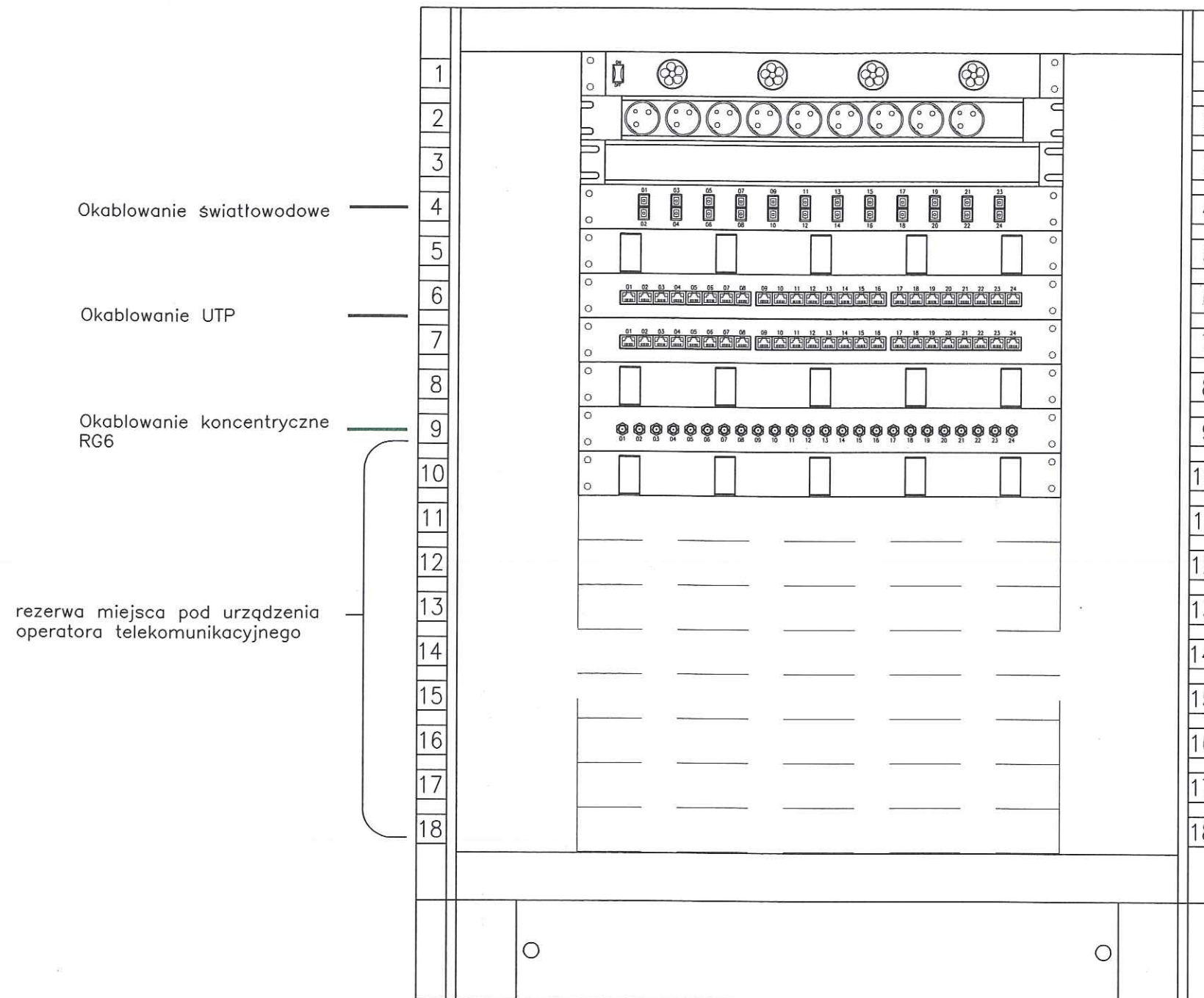
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	Grudziak
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	Madela
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI INTERNETOWEJ			RYS. NR E-10

**MAZUR**  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS



GPD  
Elewacja szafy IT  
Szafa natynkowa 900x600x600 18U



- 1 Panel 4 wentylatorowy z termostatem 19"/1U
- 2 19" listwa zasilająca 9-portowa bez włącznika
- 3 1U Panel maskujący
- 4 Panel światłowodowy 19"/1U, 12xSC-duplex
- 5 Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- 6 Panel rozdzielczy wyposażony 19"/1U kat.5E, UTP, 24xRJ45
- 7 Panel rozdzielczy wyposażony 19"/1U kat.5E, UTP, 24xRJ45
- 8 Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- 9 Panel krosowniczy "F" 19"/1U
- 10 Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U

**UWAGI !!**

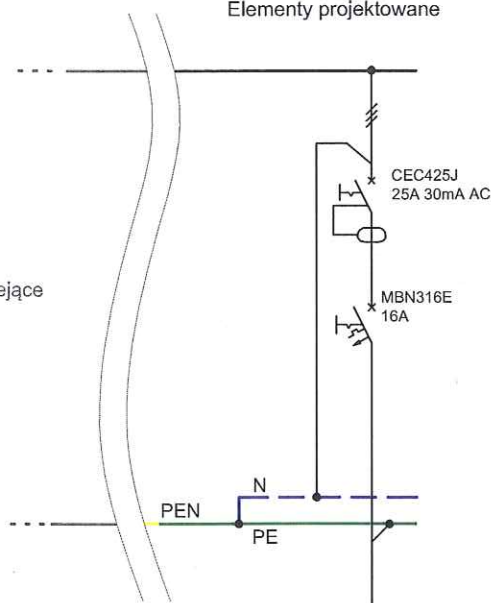
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<b>MAZUR</b> ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	<i>Grudziak</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	<i>Madela</i>
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU			ELEWACJA SZAFY INSTALACJI TELETECHNICZNEJ	
			RYS. NR	E-11

Istniejąca tablica mieszkaniowa \*

Elementy projektowane

Elementy istniejące



Projektowaną aparaturę zabezpieczającą należy zabudować w istniejących rozdzielnicach mieszkaniowych lub w obudowach 8-modułowych natynkowych typu np. Viko nr. kat. 90912108

Projektowany obwód

**SIEĆ TN-C-S**

Zasilanie kuchenki/piekarnika  
YDY 5x2,5mm<sup>2</sup>

☐ HAD 3

Puszka przyłączeniowa natynkowa

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca: wyłącznik różnicowoprądowy RCD.

UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

**MAZUR**

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		DATA czerwiec LUTY 2017	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ TABLICY MIESZKANIOWEJ			RYS. NR E-12

**MAZUR**  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

131



## **10 Informacja na temat dopuszczalnych zmian w projekcie**

Dopuszcza się nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego o ile nie dotyczy art. 36a ust. 5 punkty od 1) do 7) ust. Prawo budowlane oraz nie wymaga uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, wymaganych przepisami szczególnymi.

Opracował  
arch. Artur Iwański

## 11 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**OBIEKT:** BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
Adres: ul. Chudoby 6  
Działka Nr 37/10 , AM-10  
Jedn. ewid.: 026401\_1 M.Wrocław , Obręb: 0022 Południe

**KATEGORIA OBIEKTU:** XIII

**INWESTOR:** Gmina Wrocław  
Pl. Nowy Targ 1-8  
50-142 Wrocław

**JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:** MAZUR Arquitectos & Ingenieros Asociados sp. z o.o.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

<b>GŁÓWNY PROJEKTANT:</b>				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż. arch. Artur Iwański	11/2010/DOIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017 r.	
<b>SPRAWDZAJĄCY POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych oraz specjalność	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Mgr inż.arch. Arkadiusz Popiela	39/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Architektura	czerwiec 2017r.	



### **11.1 Podstawy formalne sporządzenia informacji**

- Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 1126/
- Zlecenie inwestora

### **11.2 Dane ogólne o inwestycji**

Stan istniejący, projektowane zagospodarowanie terenu, przyłączy oraz obiekty kubaturowe opisano w wielobranżowym opisie technicznym przedmiotowego projektu arch.-bud.

### **11.3 Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

#### **a) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Roboty przygotowawcze: przygotowanie placu budowy – oznaczenie i ogrodzenie
- Prace dekarские: demontaż wywietrzników, rur i rynien spustowych, znajdujących się na remontowanych elewacjach
- Wykonanie izolacji cieplnych
- Roboty tynkarskie: wykonanie tynków zewnętrznych
- Roboty malarskie i impregnacyjne
- Prace dekarские: montaż wywietrzników, rur i rynien spustowych, znajdujących się na remontowanych elewacjach
- Roboty instalacyjne, równocześnie z robotami elewacyjnymi: wykonanie instalacji CO, montaż kotłów gazowych

#### **b) wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- Zgodnie z opisem do projektu zagospodarowania.

#### **c) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

1. Praca na wysokości podczas wykonywania prac remontowych elewacji – możliwość upadku z wysokości pow. 5m
2. Prowadzenie prac demontażowych i montażowych przy użyciu urządzeń mechanicznych – spawarką i lutownicą w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz budynku – możliwość przekroczenia dopuszczalnych stężeń spalin w pomieszczeniu, praca z elementami o wysokiej temperaturze, urządzenia elektryczne
3. Prace na rusztowaniu możliwość upadku z rusztowania.

#### **d) informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia**

Teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich przez jego ogrodzenie oraz tablice informujące o pracach na wysokości.

**e) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- OKREŚLENIE ZASAD POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA;
- KONIECZNOŚĆ STOSOWANIA PRZEZ PRACOWNIKÓW ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, ZABEZPIELAJĄCYCH PRZED SKUTKAMI ZAGROŻEŃ;
- ZASADY BEZPIECZNEGO NADZORU NAD PRACAMI SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYMI PRZEZ WYZNACZENIE W TYM CELU OSOBY.

**Instruktaż pracowników:**

1. Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy.
2. Pracownicy nie mogą przystąpić do pracy bez środków ochrony osobistej takich jak: odpowiednia odzież, buty, kaski oraz innych związanych z wykonywaniem danej pracy zgodnie z przepisami BHP.
3. Prace szczególnie niebezpieczne wymagają bezpośredniego nadzoru kierownika budowy.

**f) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

1. Kierownik budowy przed przystąpieniem do prac określa drogę ewakuacji w razie zagrożenia.
2. Kierownik budowy bądź wyznaczona przez niego osoba jest odpowiedzialna za dobór odpowiednich sprzętów i urządzeń oraz technologii wykonywanych zadań
3. Kierownik budowy bądź wyznaczona przez niego osoba jest odpowiedzialna za utrzymanie porządku na terenie budowy

Na kierownika Budowy ciąży obowiązek przygotowania planu BIOZ.

Opracował  
arch. Artur Iwański





## 12 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.

Opracował  
arch. Artur Iwański