

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 porażenia prądem 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 wężła 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 4x2x0,5mm² 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. 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 dane-go 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
Instalacje elektryczne	
Oprawa 2x24W (AW 1h) IP20	16 szt.
Oprawa 2x24W IP20	9 szt.
Oprawa LED 3x1W C (AW 1h)	2 szt.
Oprawa 26W	1 szt.
Oprawa 26W	6 szt.
Oprawa 1x54W (AW 1h)	5 szt.
Oprawa 1x54W	7 szt.
Oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych	10 szt.
Czujnik ruchu	14 szt.
Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego	3 szt.
Przycisk dzwonek podświetlany IP20	19 szt.
Łącznik pojedynczy IP44	7 szt.
Rozdzielnica główna RG	1 kpl.
Rozdzielnica administracyjna ADM	1 kpl.
Kabel YKY 4x95mm ² 750V	19 m
Przewód YDYp 4x1,5mm ² 750V	500 m
Przewód YDYp 3x1,5mm ² 750V	300 m
Przewód YDYp 3x2,5mm ² 750V	70 m
Przewód YDYp 5x6mm ² 750V	19 m
Przewód YDYp 5x10mm ² 750V	290 m
Przewód H07V-R z/ż 1x16mm ²	22 m
Przewód HDGs FE180/PH90 2x1,5mm ²	38 m
Maszt odgromowy (4,0m) z podstawą betonową	1 szt.
Uchwyty betonowe	15 szt.
Rura grubościenna na uchwytych metalowych	45m
Drut ocynkowany fi8	110 m

Złącze krzyżowe 4-otworowe	8 szt.
Obudowa złącza kontrolnego do gruntu	2 szt.
Uziom pionowy 3,0m ϕ 16	2 szt.
Instalacje teletechniczne	
Główny Punkt Dystrybucyjny (GPD) – CL-W19 9U/450 z wyposażeniem	1 kpl
Telekomunikacyjna Szafa Mieszkaniowa (TSM)	19 kpl
Panel	1 szt.
Zasilacz 18V 3,5A	1 szt.
Unifon z funkcją dzwonka „loft”	19 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 z ochronnikami	1 szt.
Wzmacniacz kanałowy	1 szt.
Multiswitch końcowy 9wej/16wyj	1 szt.
Multiswitch kaskadowy 9wej/16wyj	1 szt.
Przewód OMY 2x1,0mm ² 500V	10 m
Przewód UTP kat. 5e 4x2x0,8mm ²	600 m
Kabel światłowodowy, 2 wł. SM 9/125 G.657A	290 m
Przewód RG6wz	120 m
Przewód RG6	700 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 nieuwjęte na rysunkach, a uwjęte w opisie technicznym, lub uwjęte na rysunkach, a nieuwjęte 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.

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.

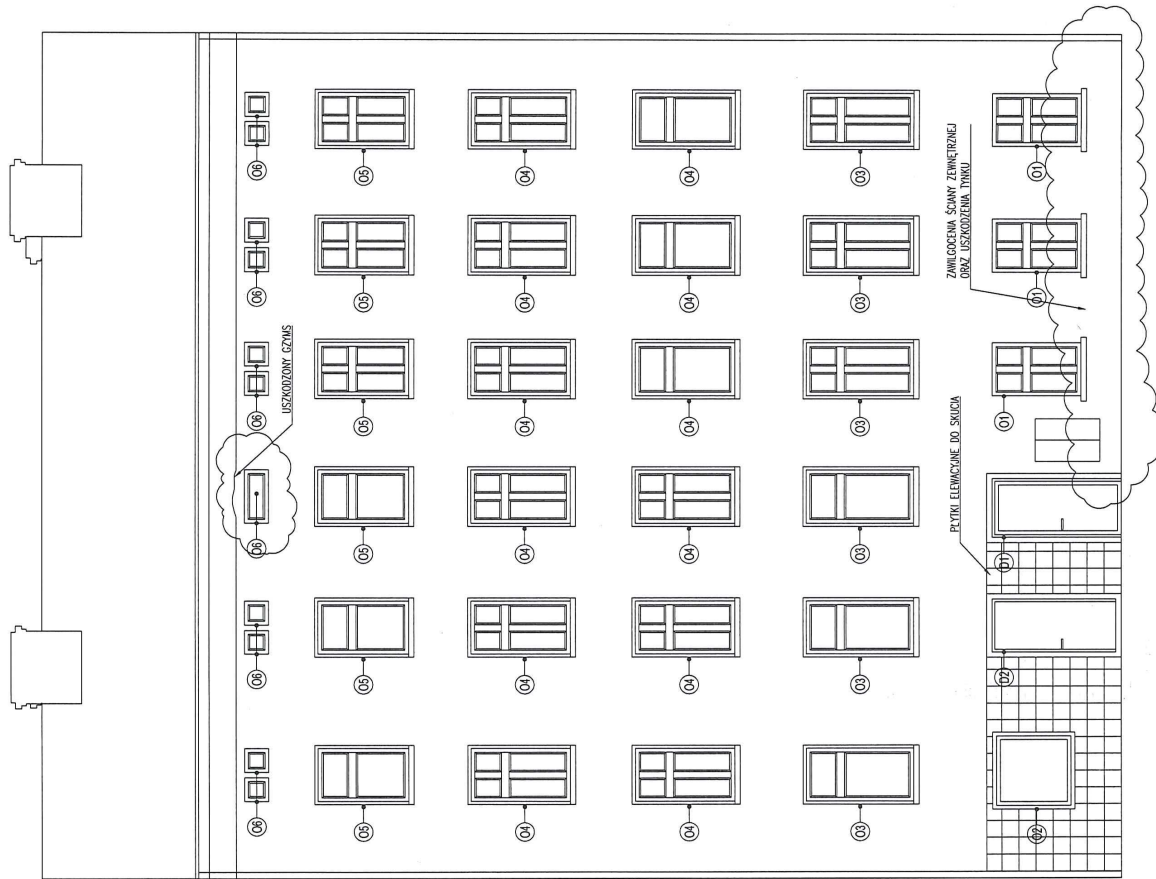
Opracował:
Mgr inż. Rafał Grudziak

Gmohriech

9 Projekt architektoniczno-budowlany. Część rysunkowa

LP	Tytuł rysunku	skala	nr rysunku
Inwentaryzacja			
1.	Elewacja frontowa - inwentaryzacja	1: 100	AI-01
2.	Elewacje tylna inwentaryzacja	1:100	AI-02
3.	Rzut parteru inwentaryzacja	1:100	AI-03
4.	Rzut piętra 1 inwentaryzacja	1:100	AI-04
5.	Rzut piętra 2 inwentaryzacja	1:100	AI-05
6.	Rzut piętra 3 inwentaryzacja	1:100	AI-06
7.	Rzut piętra 4 inwentaryzacja	1:100	AI-07
8.	Rzut piętra 5 inwentaryzacja	1:100	AI-08
9.	Widok dachu inwentaryzacja	1:100	AI-09
10.	Przekrój A-A inwentaryzacja	1:100	AI-10
Projekt architektoniczno-budowlany			
1.	Elewacja frontowa	1: 100	A-01
2.	Elewacje tylna	1:100	A-02
3.	Rzut parteru	1: 100	A-03
4.	Rzut pietra 1	1:100	A-04
5.	Rzut pietra 2	1:100	A-05
6.	Rzut pietra 3	1:100	A-06
7.	Rzut pietra 4	1:100	A-07
8.	Rzut poddasza	1:100	A-08
9.	Widok dachu	1:100	A-09
10.	Przekrój A-A	1:100	A-10
11.	Schemat rozmieszczenia systemu rozpraszania ptaków	1:10	A-11
12.	Zestawienie stolarki	-	A-12
13.	Zestawienie stolarki wewnętrznej	-	A-13
14.	Detal okna i elementów dekoracji elewacji	1:20	A-14
15.	Rzut parteru – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.1
16.	Rzut piętra I – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.2
17.	Rzut piętra II – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.3
18.	Rzut piętra III – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.4
19.	Rzut piętra IV – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.5
20.	Rzut poddasza – instalacja CO, wod-kan	1:100	S-1.6
21.	Rzut parteru – instalacje do likwidacji	1:100	S-1.7
22.	Rzut piętra I – instalacje do likwidacji	1:100	S-1.8
23.	Rzut piętra II – instalacje do likwidacji	1:100	S-1.9
24.	Rzut piętra III – instalacje do likwidacji	1:100	S-1.10

25.	Rzut piętra IV – instalacje do likwidacji	1:100	S-1.11
26.	Rzut poddasza – instalacje do likwidacji	1:100	S-1.12
27.	Rzut parteru - instalacje elektryczne	1:100	E-01
28.	Rzut I piętra - instalacje elektryczne	1:100	E-02
29.	Rzut II piętra - instalacje elektryczne	1:100	E-03
30.	Rzut III piętra - instalacje elektryczne	1:100	E-04
31.	Rzut IV piętra - instalacje elektryczne	1:100	E-05
32.	Rzut poddasza - instalacje elektryczne	1:100	E-06
33.	Schemat rozdzielnic rg	-	E-07
34.	Schemat instalacji domofonowej	-	E-08
35.	Schemat instalacji rtv-sat	-	E-09
36.	Schemat instalacji internetowej	-	E-10
37.	Elewacja szafy instalacji teletechnicznej	-	E-11
38.	Schemat rozbudowy istniejącej tablicy mieszkaniowej		E-12



ELEVACJA FRONTOWA

FRONTOWA

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

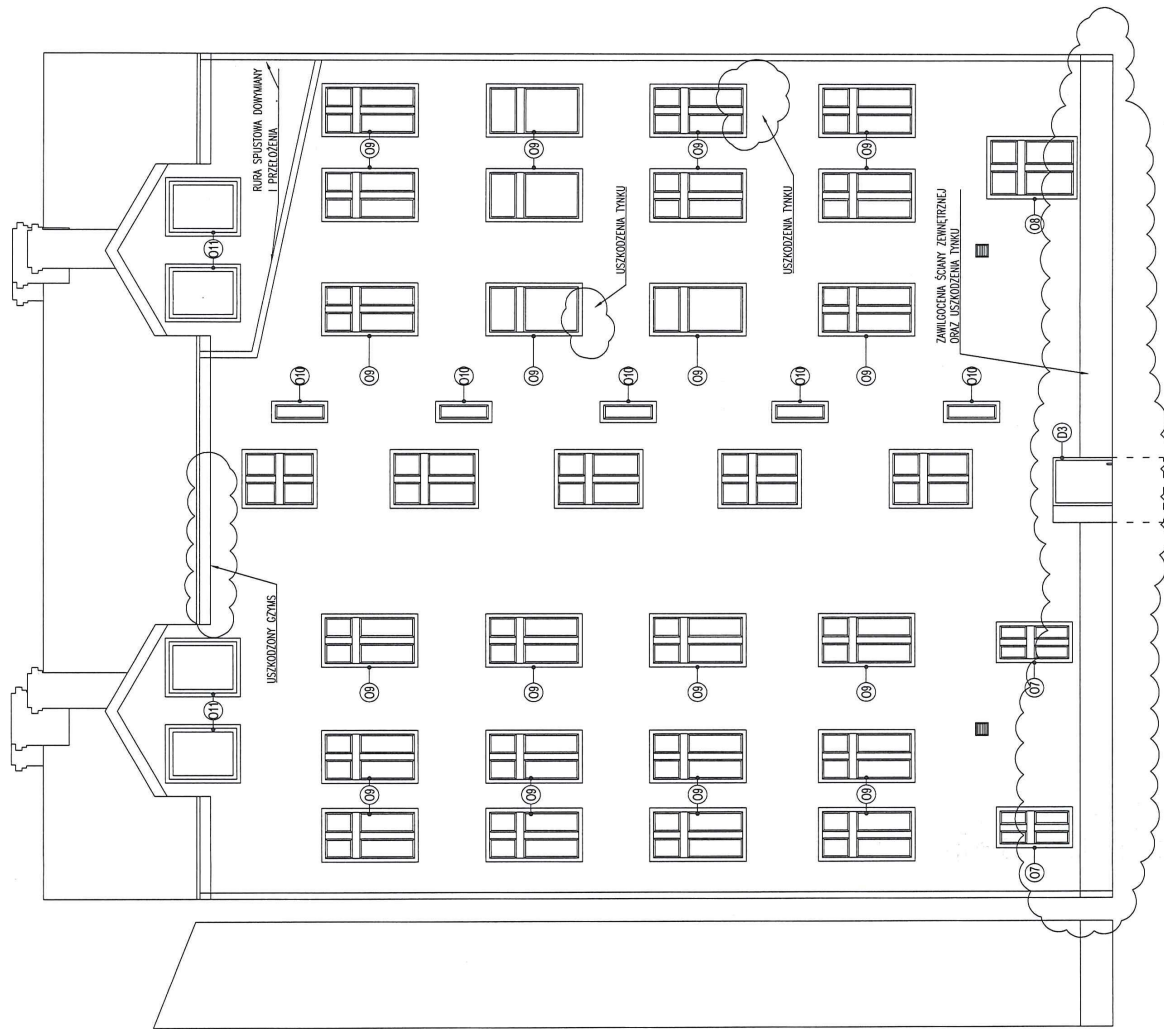
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzyskiego 35, nr dz. 85/6-, AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

NAZWA ADRES OBIEKTU	INWESTOR	BRANŻA architektura projektowa	tytuł i nazwisko Artur Iwański	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura sprawdził	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA			
STADIUM INWENTARYZACJA	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013			
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA FRONTOWA	SKALA 1:100	cz. 1/100			
		RYS. NR	AI-01			



ELEWACJA
BOCZNA

ELEWACJA
TYLNA

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-065 Mirków

tel/fax: 0 prelix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

branda upr. bud.

nr upr. bud.

podpis

11/2010/DOIA

39/WPOKK/2013

04/07/2017

SKALA

1:100

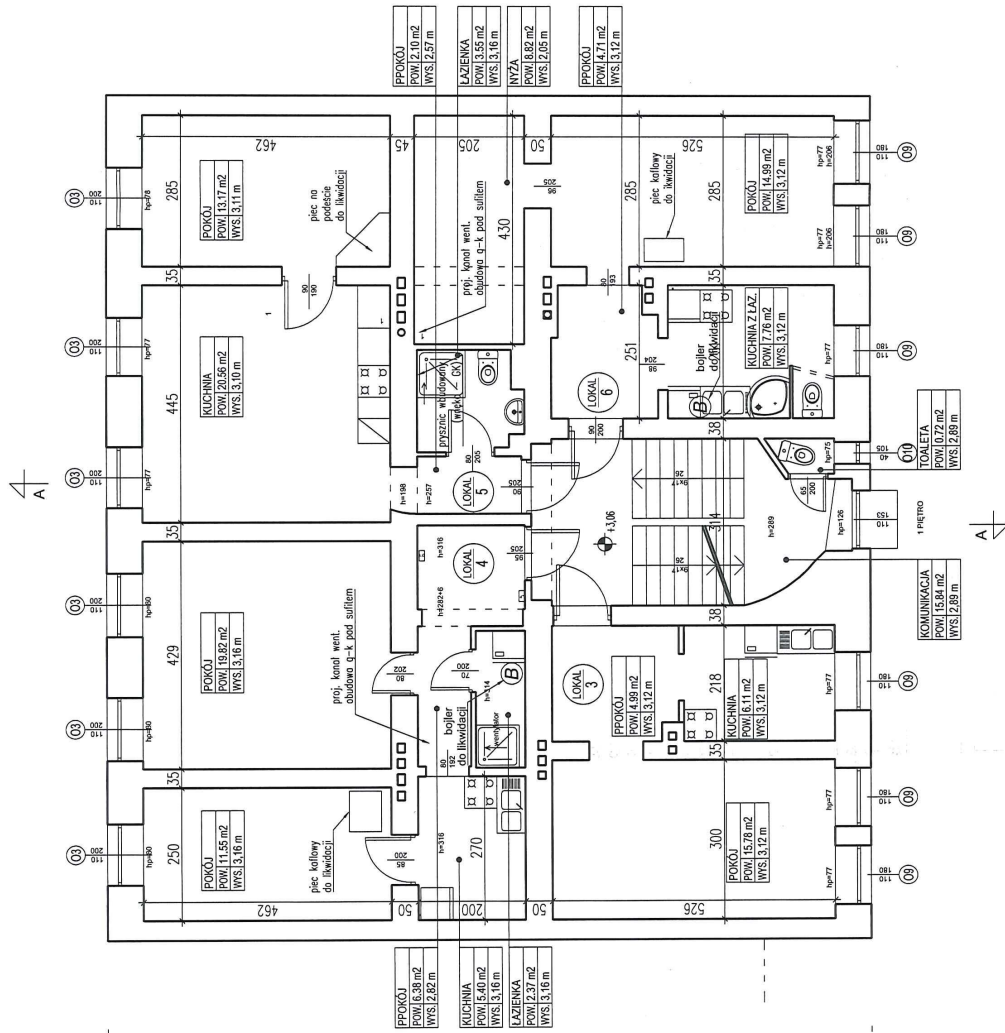
RYS. NR

AI-02

ELEWACJA TYLNA

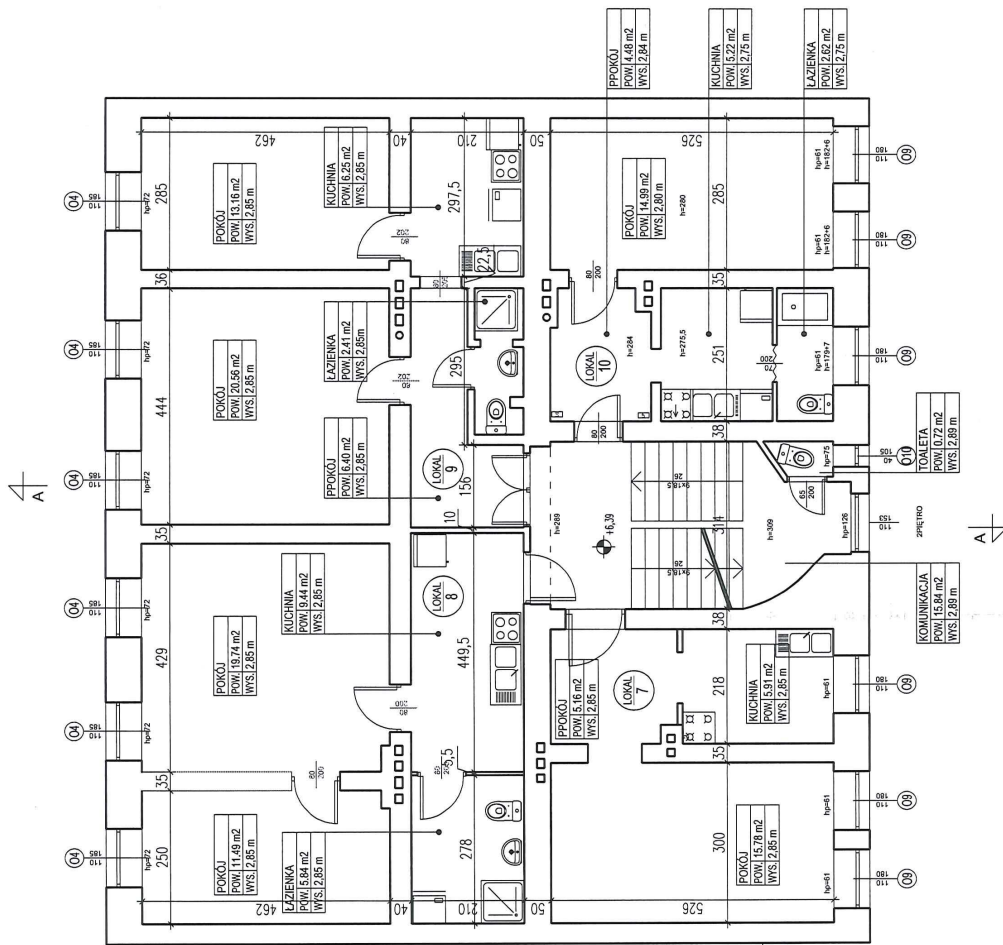
MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS



- 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 równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
 5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Bydów, ul. Przenysłowa 1, 55-085 Mińsk tel/fax: 0 prex 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Nazwa Adres Obiektu		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6-, AM-9, obręb: Poludnie, gmina: Wrocław	
MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Bydów, ul. Przenysłowa 1, 55-085 Mińsk tel/fax: 0 prex 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Inwestor		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	
Branża architektura projektowa		Inż. nazwisko Artur Iwański		Branża upr. bud. 11/2010/DOIA	
architektura sprawdził		Akadusz Popieła		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 39WP/OKK2013	
STADIUM INWENTARYZACJA		DATA 04.07.2017		SKALA 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 1		RYS. NR AI-04		79	



MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-085 Mińsk

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

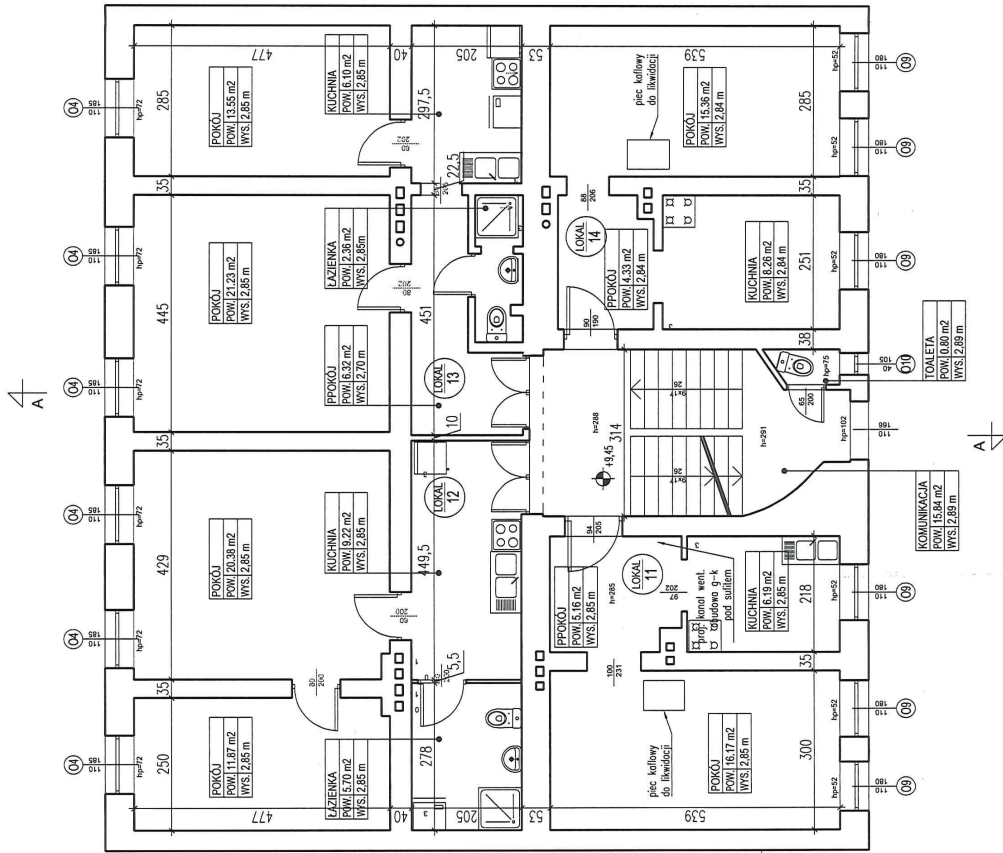
Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

NAZWA ADRES OBJEKTU	INWESTOR	BRANŻA	IMię i nazwisko	nr ugr. bud.	nr ugr. bud.
		architektura projektowa	Artur Iwański	11/2010/DOIA	11/2010/DOIA
		architektura sprawdził	Arkadiusz Popieła	39/WPOKK/2013	39/WPOKK/2013
STADIUM INWENTARYZACJA				1:100	1:100
TYTUŁ RYSUNKU					

RZUT PIĘTRA 2

AI-05



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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6-, AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

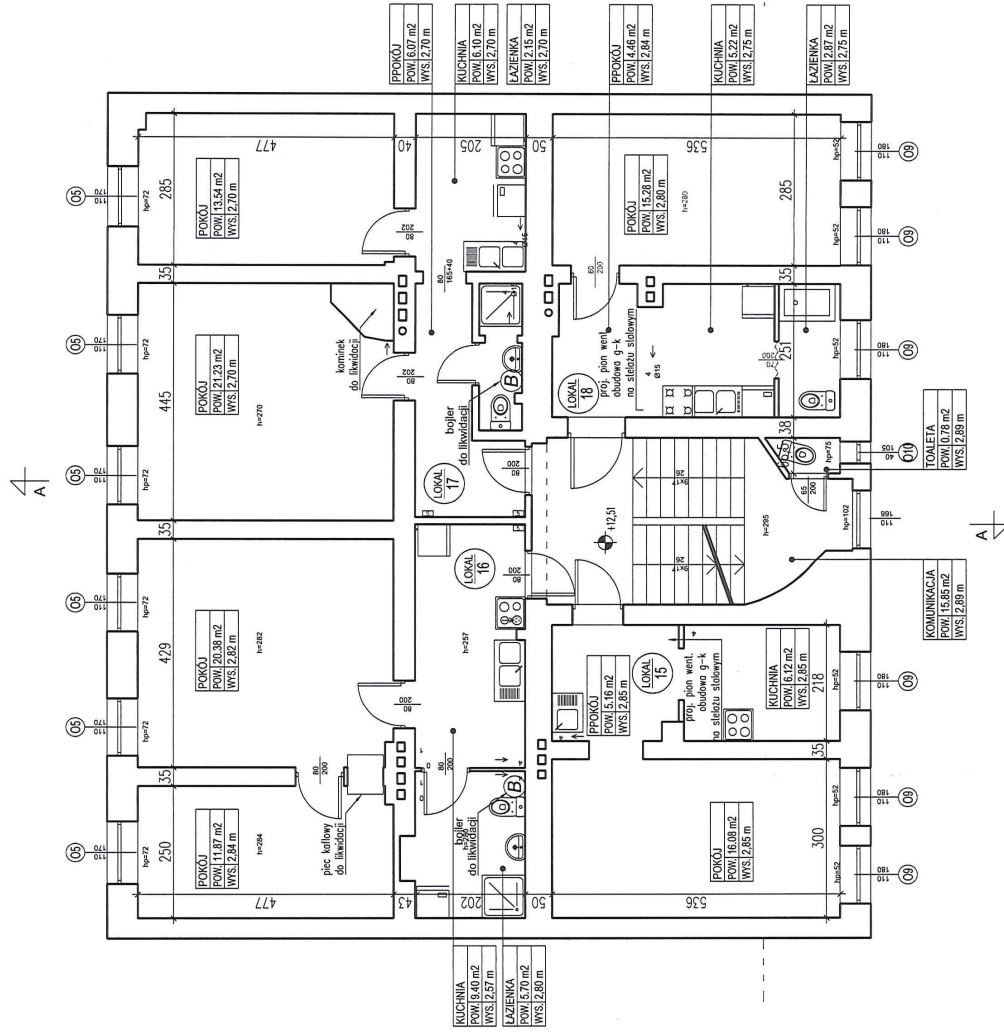
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	112010/DOIA	
architektura inżynierska	Aleksander Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39WPPOK2013	

STADIUM	DATA	SKALA
INWENTARYZACJA	02.11.2017	1:100
TYTUL RYSUNKU		RYS. NR

RZUT PIĘTRA 3

AI-06



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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Poludnie,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

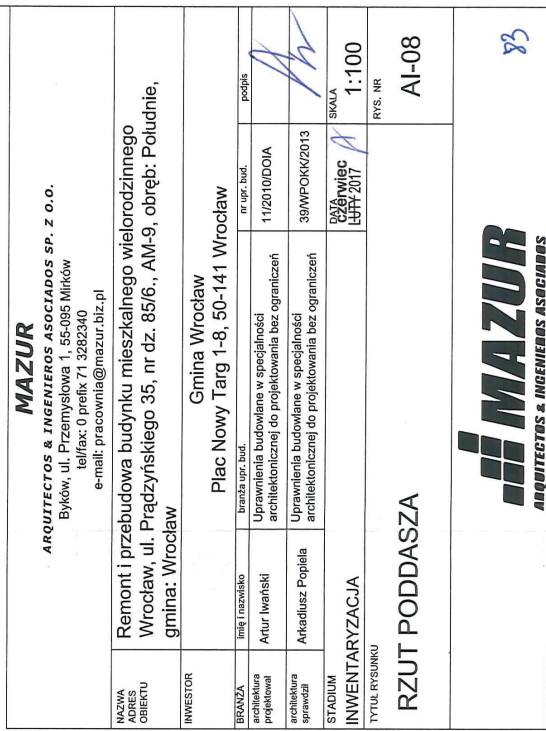
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

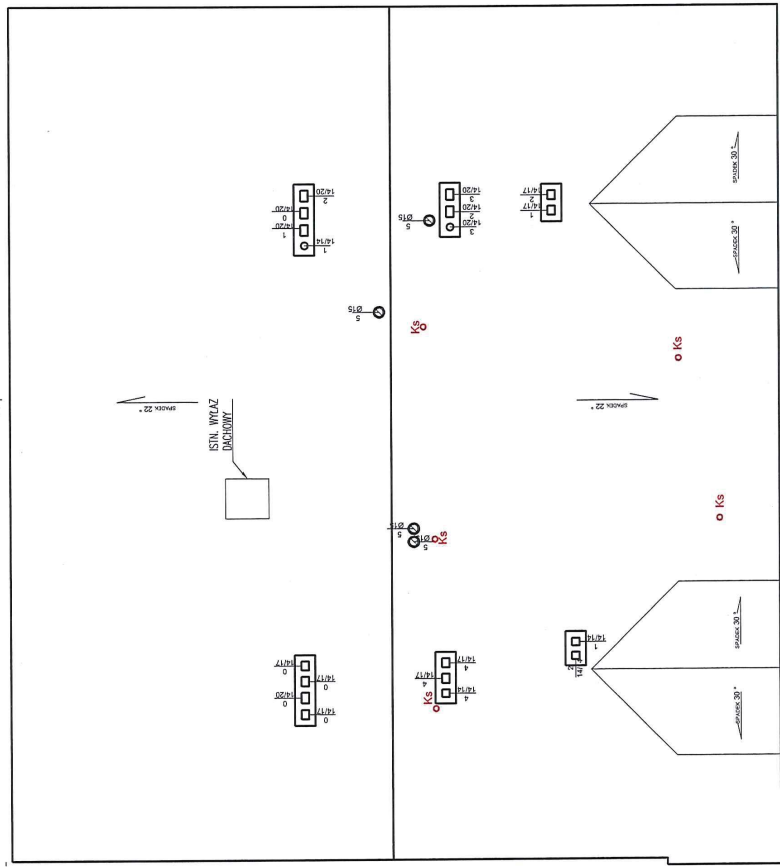
branża upr. bud.
nr upr. bud.
11/2010/DOIA
podpis
Upewnienienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
architektura
Upewnienienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
architektura
39/WPOKK/2013
podpis
028 w/wiec
LUTY 2017
SKALA
1:100
RYS. NR

STADIUM
INWENTARYZACJA
TYTUŁ RYSUNKU

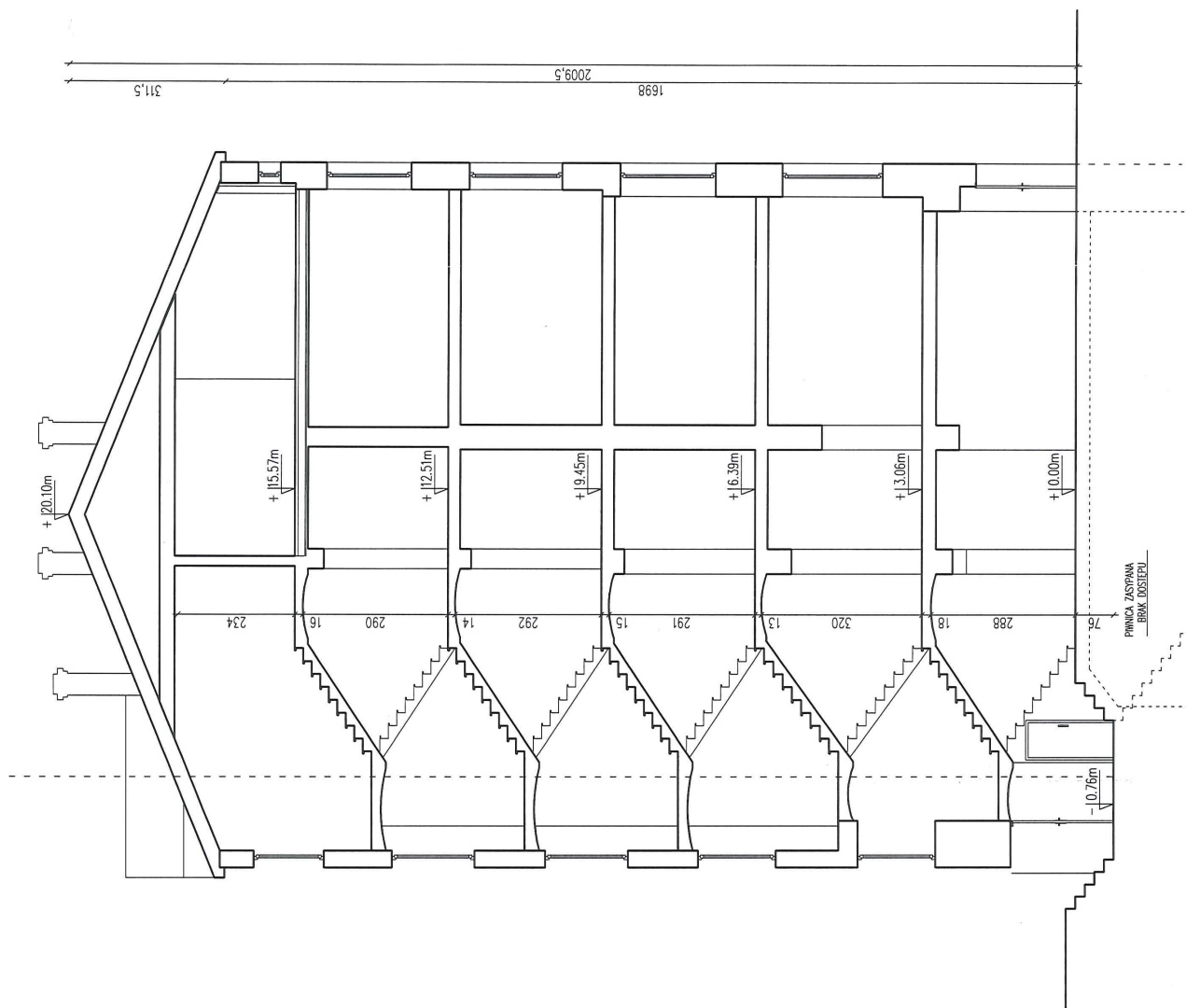
RZUT PIĘTRA 4

AI-07





MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 pretekst 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław	
NAZWA OBJEKTU	INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	
BRANŻA architektura projektowa	inż. i nadzór Artur Iwanicki	branża upr. bud.	nr upr. bud.
architektura sprawdził	Akaduszyk Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA
STADIUM INWENTARYZACJA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOK/2013
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA 1:100 1:100	
RZUT DACHU		RYS. NR AI-09	
		podpis 1:100	



MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-085 Miłków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prączyńskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław	
NAZWA ADRES OBJEKTU	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/OIOA
architektura sprawdził	Akaduszy Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013
STADIUM INWENTARYZACJA		Data wydania LUTY-2017	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:100	
		RYS. NR AI-10	

FARBA SILIKATOWA KOLOR NCS S 4500-N

FARBA SILIKATOWA KOLOR NCS S 0502-Y

FARBA SILIKATOWA KOLOR NCS S 0300-N

Kościuszki 143


Prądzyńskiego 37

FARBA SILIKATOWA KOLOR NCS S 1505-Y60R

PROJEKTOWANE BONIOWANIE

UWAGI II

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, 65-095 Mińków tel/fax: 0 prelix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław	
NAZWA ADRES OBJEKTU	INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	
		branża upr. bud. nr upr. bud.	popieła 11/2010/DOIA
BRANŻA architektura projektowa	imię i nazwisko Artur Iwanicki	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
architektura sprawozd.	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	DATA Czerwiec LUTY 2017	SKALA 1:100	RYS. NR A-01
TITUL RYSUNKU ELEWACJA FRONTOWA			

FARBA SILIKATOWA KOLOR NCS S 4500-N

TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE
KOLOR NCS S 0502-Y

TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE
KOLOR NCS S 0300-N

Prądzynskiego 37

Kościuszki 143

Kratka nawiewna typu "Z"
Kolor jak farba elewacyjna

TYNK ŻYWIŹNY BARWIONY W MASIE
KOLOR NCS S 1505-Y60R

UWAGI II

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 S.P. Z O.O.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-085 Mirków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

INWESTOR	Imię i nazwisko architektura projektowa	Imię i nazwisko architektura sprawdził	nr ug. bud.	nr ug. bud.	podpis
STADIUM					
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY					
TYTUŁ RYSUNKU					

--	--

MA
ARQUITECTOS & INGENIEROS

ZOR
ASOCIADOS

100

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

58

LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE ORAZ LOKALE REMONTOWANE
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	Farba emulsyjna silikonowa	-
	Środek gruntujący	-	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-	-
	Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie użytkowe)	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyldor	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	Dylatacja farba krzemionowa	-
	Tynk renowacyjny	-	-
	Tynk komorowy cem.-wapi. (wysokopowietrzny)	-	-
	Obrzuśka tynkarska	-	-
	Tynk z zapraw renowacyjnej cementowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Farba dyspersyjna	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyropan gr. 1,2cm	-	-
	Sciana istniejąca	-	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	Ocieplenie dachowe z pary - istniejące	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP IAD CIESZĄCĄ WIEŻALNIA PODŁASZA ORAZ IAD	Włókna mineralna pomiędzy stielągami	-
	Płyta OSB	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	Cienkowarstwowy dekarski system pasadowy polimerowo-cementowy	-
	Wylewka cementowa	-	-
	Folia budowlana izolacyjna	-	-
	Szyropan podłogowy (L=0,031, max L)	-	-
	Folia hydroizolacyjna	-	-
	Chudy beton	-	-
	Podsyłka płaskowa	-	-
	Grunt rodzimy	-	-

P2	STROP ISTNIEJĄCY PODŁASZA NIEMIESZKANIEGO DO OCIEPLENIA	Deski podłogowe lakierowane	-
	Włókna mineralna gr. 14cm - ukłonna między belkami	-	-
	Folia paroizolacyjna x1	-	-
	Strop istniejący	-	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	Ocieplenie dachowe z pary - istniejące	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP IAD CIESZĄCĄ WIEŻALNIA PODŁASZA ORAZ IAD	Włókna mineralna pomiędzy stielągami	-
	Płyta OSB	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	Farba emulsyjna silikonowa	-
	Środek gruntujący	-	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-	-
	Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie użytkowe)	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyldor	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	Dylatacja farba krzemionowa	-
	Tynk renowacyjny	-	-
	Tynk komorowy cem.-wapi. (wysokopowietrzny)	-	-
	Obrzuśka tynkarska	-	-
	Tynk z zapraw renowacyjnej cementowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Farba dyspersyjna	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyropan gr. 1,2cm	-	-
	Sciana istniejąca	-	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	Ocieplenie dachowe z pary - istniejące	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP IAD CIESZĄCĄ WIEŻALNIA PODŁASZA ORAZ IAD	Włókna mineralna pomiędzy stielągami	-
	Płyta OSB	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	Farba emulsyjna silikonowa	-
	Środek gruntujący	-	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-	-
	Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie użytkowe)	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyldor	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	Dylatacja farba krzemionowa	-
	Tynk renowacyjny	-	-
	Tynk komorowy cem.-wapi. (wysokopowietrzny)	-	-
	Obrzuśka tynkarska	-	-
	Tynk z zapraw renowacyjnej cementowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Farba dyspersyjna	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyropan gr. 1,2cm	-	-
	Sciana istniejąca	-	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	Ocieplenie dachowe z pary - istniejące	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP IAD CIESZĄCĄ WIEŻALNIA PODŁASZA ORAZ IAD	Włókna mineralna pomiędzy stielągami	-
	Płyta OSB	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	Farba emulsyjna silikonowa	-
	Środek gruntujący	-	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-	-
	Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie użytkowe)	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyldor	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	Dylatacja farba krzemionowa	-
	Tynk renowacyjny	-	-
	Tynk komorowy cem.-wapi. (wysokopowietrzny)	-	-
	Obrzuśka tynkarska	-	-
	Tynk z zapraw renowacyjnej cementowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Farba dyspersyjna	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyropan gr. 1,2cm	-	-
	Sciana istniejąca	-	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	Ocieplenie dachowe z pary - istniejące	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP IAD CIESZĄCĄ WIEŻALNIA PODŁASZA ORAZ IAD	Włókna mineralna pomiędzy stielągami	-
	Płyta OSB	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	Farba emulsyjna silikonowa	-
	Środek gruntujący	-	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-	-
	Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie użytkowe)	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyldor	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI	Dylatacja farba krzemionowa	-
	Tynk renowacyjny	-	-
	Tynk komorowy cem.-wapi. (wysokopowietrzny)	-	-
	Obrzuśka tynkarska	-	-
	Tynk z zapraw renowacyjnej cementowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Farba dyspersyjna	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Szyropan gr. 1,2cm	-	-
	Sciana istniejąca	-	-

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	Ocieplenie dachowe z pary - istniejące	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

D2	STROP IAD CIESZĄCĄ WIEŻALNIA PODŁASZA ORAZ IAD	Włókna mineralna pomiędzy stielągami	-
	Płyta OSB	-	-
	Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy stielągami	-	-
	Folia paroizolacyjna	-	-
	Ścieżka pod płytę GK	-	-
	Płyta GK x1	-	-
	Środek gruntujący	-	-
	Farba dyspersyjna	-	-

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-
	Zaprawa klejono-szpachlowa	-	-
	Włókna mineralna na zaprawie klejowej	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	Farba emulsyjna silikonowa	-
	Środek gruntujący	-	-
	Szpachlowka mineralna elewacyjna	-	-
	Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie użytkowe)	-	-
	Sciana nośna istniejąca	-	-

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA	Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
	Środek gruntujący	-	-
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	-	-

LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY/DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE ORAZ LOKALE REMONTOWANE
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY I AZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

P1	PODLOGA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA
Cienkowarstwowy dekarski system posadzkowy polimerowo-cementowy	0,03 cm
Wylewka cementowa	10,0cm
Folia budowlana izolacyjna	-
Syroplan podłogowy (s=0,03, mm/s)	16,0cm
Folia parozalacyjna	-
Chudy beton	10,0cm
Podsyłka piaskowa	10,0cm
Grunt rodzimy	-

P2	STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIEJSZANEGO DO OCIEPLENIA
Deski podłogowe lakierowane	2,5cm
Folia parozalacyjna x1	-
Wetna mineralna gr. 14cm - ubożona między belkami	14,0 cm
ist. stropu	-
Folia parozalacyjna x1	-
Stop istniejący	ist.

D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA
Policie dachowe z papy - istniejące	-
Ocieplenie - wetna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami	14,0 cm
Folia parozalacyjna	-
Sieciak pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK x1	1,25 cm
Środek gniłący	-
Faseta dyspersyjna	-

D2	STROP IAD CZĘŚCIĄ MIESZKAŁA PODDASZA ORAZ IAD KLATKI SCHODOWA DO OCIEPLENIA
Płyta OSB	2,0cm
Ocieplenie - wetna mineralna pomiędzy istniejącymi belkami	14,0 cm
Folia parozalacyjna	-
Sieciak pod płytę GK	5,0 cm
Płyta GK x1	1,25 cm
Środek gniłący	-
Faseta dyspersyjna	-

SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie	-
Środek gniłący	-
Siatka z włókna szklanego zalążona w zaprawie	-
Zaprawa klejowo-szpachlowa	-
Wetna mineralna na zaprawie klejowej	12,0 cm
Sciana nośna istniejąca	ist.

SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
Faseta renowacyjna silikatowa	-
Środek gniłący	-
Szpachlowka mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cem.-wap. (uczupnienie ubytków)	-
Sciana nośna istniejąca	ist.

SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA
Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie	-
Środek gniłący	-
Siatka z włókna szklanego zalążona w zaprawie	-
Zaprawa klejowo-szpachlowa	-
Syroplan	12,0cm
Zaprawa klejowo-szpachlowa	-
Sciana nośna istniejąca	ist.

SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI
Dyluzyna tynkarska kremenianowa	-
Tynk renowacyjny	1,5cm
Otstrułka tynkarska	-
Tynk z zaprawy renowacyjnej cementowej	12,0 cm
Sciana nośna istniejąca	ist.

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
Faseta dyspersyjna	-
Środek gniłący	-
Siatka z włókna szklanego zalążona w zaprawie	-
Zaprawa klejowo-szpachlowa	-
Syroplan gr. 12cm	12,0 cm
Sciana istniejąca	ist.

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.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

MAZUR

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

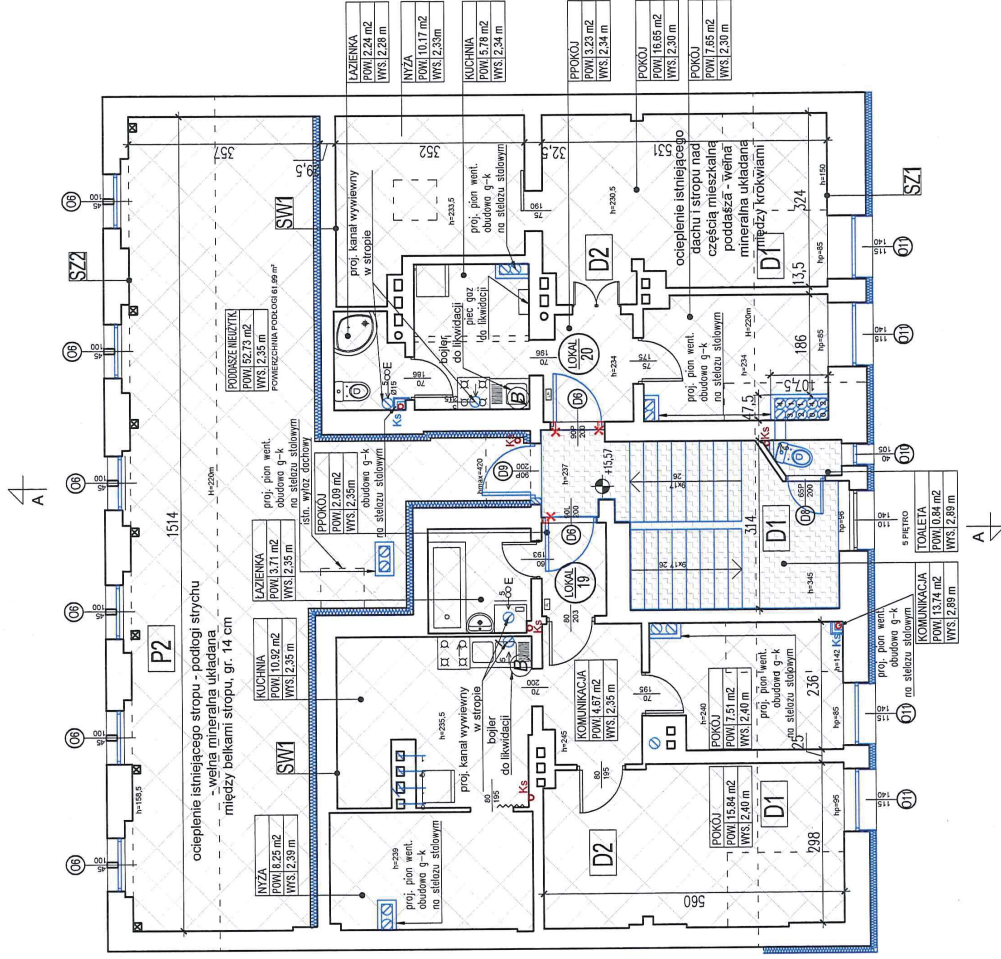
NAZWA ADRES OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	mgr inż. nazwisko architektura projektowa
skalkulacja sprawdził	Artur Iwański Arkadiusz Popieła
STADIUM	projekt budowlany zamienny
Tytuł rysunku	1:100 czerwiec LUTY 2017
RYS. NR	A-06

RZUT PIĘTRA 3

LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE ORAZ LOKALE REMONTOWANE
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE

- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA Cienkowarstwowy dekarski system posadzkowy polimerowo-cementowy	0,03 cm 10,0cm 16,0cm 16,0cm 10,0cm 10,0cm
P2	STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIESZKALNEGO DO OCIEPLENIA Deski podłogowe lakierowane Włókna mineralna gr. 14cm - ukłonna między belkami ist. stropu Folia paroizolacyjna x1 Folia paroizolacyjna x1 Strop istniejący	2,5cm 14,0 cm - - ist.
D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA Płytyci dachowe z pary - istniejące Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami Folia paroizolacyjna Sielaz pod płytę GK Płyta GK x1 Srodek gipsowy Fala dyspersyjna	14,0 cm 5,0 cm 1,25 cm - -
D2	STROP IAD CZĘŚĆ MIESZKALNA PODDASZA ORAZ IAD KŁATKA SCHODOWA DO OCIEPLENIA Płyta OSB Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi belkami Folia paroizolacyjna Sielaz pod płytę GK Płyta GK x1 Srodek gipsowy Fala dyspersyjna	2,0cm 14,0 cm - 5,0 cm 1,25 cm -
SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie Srodek gipsowy Sielaz z wełną szklaną zatopioną w zaprawie Zaprawa klejko-szpachlowa Wełna mineralna na zaprawie klejowej Sciana rośna istniejąca	- - 12,0 cm ist.
SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI Fala renowacyjna siłkowa Srodek gipsowy Szpacielowa mineralna elewacyjna Zaprawa tynkarska cem.-wapi. (uczepienie, ubytki) Sciana rośna istniejąca	- - - ist.
SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA Wyprawa tynkarska z wywieszoną barwną w masie Srodek gipsowy Sielaz z wełną szklaną zatopioną w zaprawie Zaprawa klejko-szpachlowa Strydur Zaprawa klejko-szpachlowa Sciana rośna istniejąca	- - 12,0cm ist.
SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI Dyluzja fałda kresmarowa Tynk renowacyjny Tynk tynkarski Obruska tynkarska Tynk z zaprawą renowacyjną cementowej Sciana rośna istniejąca	1,5cm 1,5cm 12,0 cm ist.
SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA Fala dyspersyjna Srodek gipsowy Sielaz z wełną szklaną zatopioną w zaprawie Zaprawa klejko-szpachlowa Strydur gr. 12cm Sciana istniejąca	- - 12,0 cm ist.

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 Projektantem.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

MAZUR

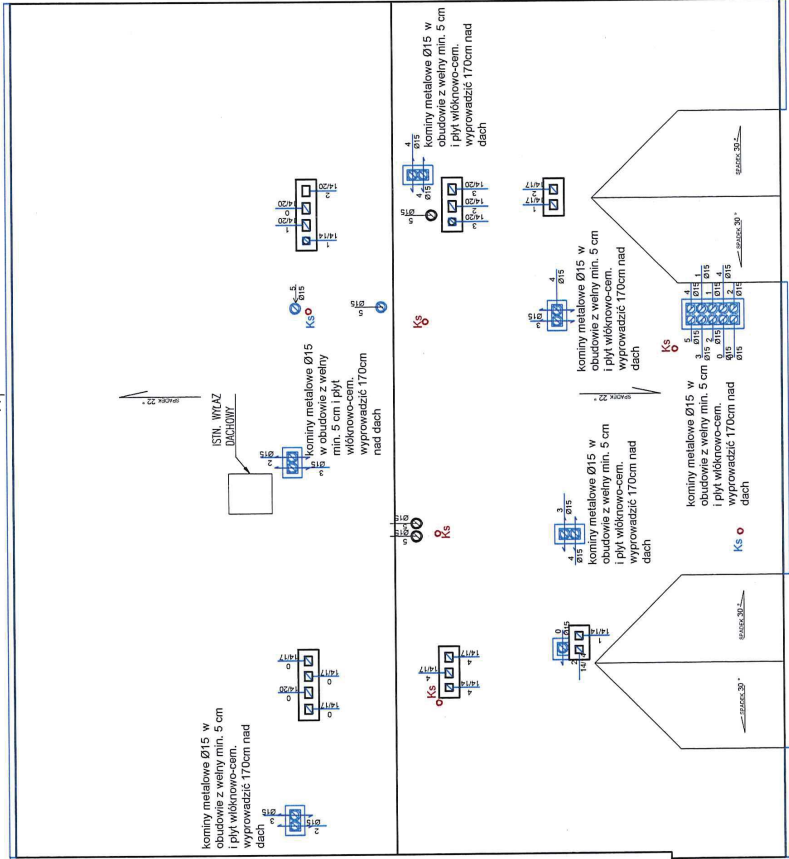
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6, AIM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	inż. inżynieria branża upr. bud.
architektura projektowa	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 11/2010/OIOA
architektura sprawdza	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 39/WPOKK/2013
STADIUM	projekt
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	1:100 SKALA czerwiec LUTY 2017
TYTUŁ RYSUNKU	RYT. NR A-08

LEGENDA

- SCJANY ISTNIEJĄCE
- SCJANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCJANY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓLNE ORAZ LOKALE REMONTOWANE
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY LAZENKOWE
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE

- WYDZIAŁ STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
- PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.



SZ1	SCJANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA Tynk silikatowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie Środek grzewczy Siatka z włókna szklanego zalopioną w zaprawie Zaprawa klejowo-szpachlowa Włena mineralna na zaprawie klejowej Sciana nośna istniejąca	SZ2	SCJANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI Farba renowacyjna silikonowa Środek grzewczy Szpacielowa mineralna elewacyjna Zaprawa tynkarska cem.-wsp. (uzupełnienie ubytków) Sciana nośna istniejąca	SZ3	SCJANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA Wyprawa tynkarska żywiczna barwiona w masie Środek grzewczy Siatka z włókna szklanego zalopioną w zaprawie Zaprawa klejowo-szpachlowa Szybrodur Zaprawa klejowo-szpachlowa Sciana nośna istniejąca	SZ4	SCJANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI Dyluzyjna farba krzemianowa Tynk renowacyjny Obruska tynkarska Tynk z zaprawy renowacyjnej cementowej Sciana nośna istniejąca	SW1	SCJANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA Farba dyspersyjna Środek grzewczy Siatka z włókna szklanego zalopioną w zaprawie Zaprawa klejowo-szpachlowa Szybrodur gr. 12cm Sciana istniejąca	P1	PODŁOGA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA Cienkowarstwowy dekarski system posadzowy polimerowo-cementowy Wylewka cementowa Folia budowlana izolacyjna Szybrodur podłogowy (L=300, mm=1) Folia hydroizolacyjna Chudy beton Podsyłka płaskowa Grunt rodzimy	P2	STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIEJSZANEGO DO OCIEPLENIA Deski podłogowe lakierowane Folia paroizolacyjna x1 Włena mineralna gr. 14cm - ułożona między belkami i stropu Folia paroizolacyjna x1 Strop istniejący	D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA Pokrycie dachowe z papy - istniejące Ocieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami Folia paroizolacyjna Sielaz pod płytę GK Płyta GK x1 Środek grzewczy Farba dyspersyjna	D2	STROP NAD CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ PODDASZA ORAZ NAD KUCHNIA SZKODOWA DO OCIEPLENIA Płyta OSB Ocieplenie - włena mineralna pomiędzy istniejącymi belkami Folia paroizolacyjna Sielaz pod płytę GK Płyta GK x1 Środek grzewczy Farba dyspersyjna	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	INWESTOR Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	BRANŻA mgr inż. inżynier architektura projektowa architektura sprawdzal	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU	SKALA 1:100 RYS. NR A-09
------------	---	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	---	---	--	---	--	-------------------	--

LEGENDA:

SCIANY ISTNIEJĄCE

SCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE

SCIANY DO WYBURZENIA

DRZWI DO WYBURZENIA

STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)

STREFY WSPÓŁNE ORAZ LOKALE

REKONSTRUKCJA

PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA

PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI

PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE

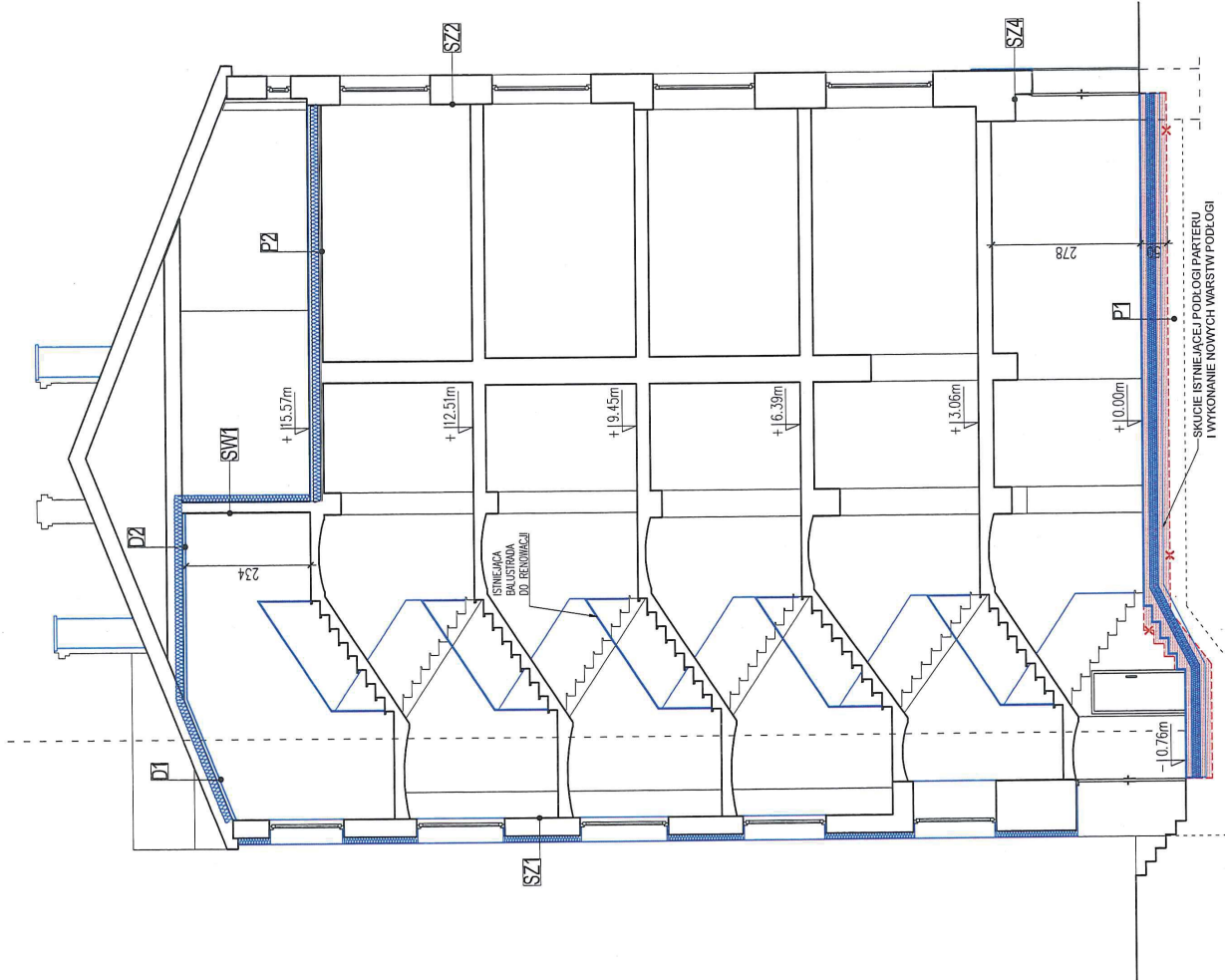
WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ

ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

WYMIESZACZ ISTNIEJĄCEGO

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

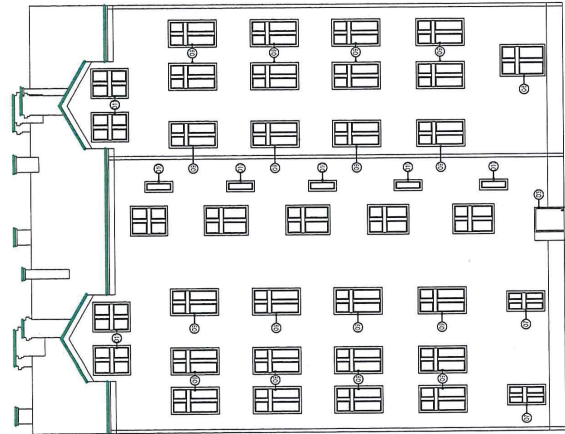


P1	PODŁOGA NA GRUNIE NOWOPROJEKTOWANA Cienkowarstwowy dekoracyjny system posadzkowy polimerowo-cementowy Wylewka cementowa Folia budowlana izolacyjna Sypki piasek podłogowy (dł. 0,30 mm) Folia hydroizolacyjna Chudy beton Podsyłka paskowa Grunt rodzimy	0,03 cm 10,00 cm - 16,00 cm - 10,00 cm 10,00 cm -
P2	STROP ISTNIEJĄCY PODDASZA NIEMIEJSKIANEGO DO OCIEPLENIA Deski podłogowe lakierowane Folia paroizolacyjna x1 Włókna mineralne gr. 14cm - ukłonna między belkami ist. stropu Folia paroizolacyjna x1 Strop istniejący	2,50 cm - 14,00 cm - ist.
D1	DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA Pokrycie dachowe z pały - istniejące Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi krokiewkami Folia paroizolacyjna Sielaz pod płytę GK Płyta GK x1 Środek gniatki Folia dyspersyjna	14,00 cm - 5,00 cm 1,25 cm -
D2	STROP IAD CZĘŚCIĄ MIESZKAŁA PODDASZA ORAZ IAD ALATY SPODOWA DO OCIEPLENIA Płyta OSB Ocieplenie - wełna mineralna pomiędzy istniejącymi belkami Folia paroizolacyjna Sielaz pod płytę GK Płyta GK x1 Środek gniatki Folia dyspersyjna	2,00 cm 14,00 cm - 5,00 cm 1,25 cm -

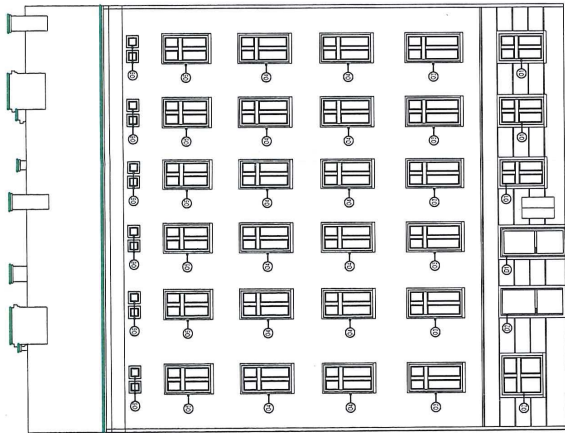
SZ1	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwiony w masie Środek gniatki Siarka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie Zaprawa klejono-szpachlowa Włókna mineralna na zaprawie klejowej Sciana nośna istniejąca	- - - 12,00 cm ist.
SZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI Folia renowacyjna silikowa Środek gniatki Szpacłownia mineralna elewacyjna Zaprawa tynkarska cem.-wsp. (uzupełnienie ubytków) Sciana nośna istniejąca	- - - ist.
SZ3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA Wyprawa tynkarska zwinna barwiona w masie Środek gniatki Siarka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie Zaprawa klejono-szpachlowa Sypki piasek Zaprawa klejono-szpachlowa Sciana nośna istniejąca	- - - 12,00 cm ist.
SZ4	SCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI Dyluzyjna farba kizemiarowa Tynk komorowy cem.-wsp. (wysokopowietrzny) Otrzućka tynkarska Tynk z zaprawy renowacyjnej cementowej Sciana nośna istniejąca	1,50 cm 1,50 cm - 12,00 cm ist.
SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA Folia dyspersyjna Środek gniatki Siarka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie Zaprawa klejono-szpachlowa Sypki piasek gr. 0,30 mm Sciana nośna istniejąca	- - - 12,00 cm ist.

- 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 Projektantem.
 4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
 5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Bydów, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińsk tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzińskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław	
NAZWA ADRES OBJEKTU	INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	
BRANŻA architektura projektowa	mgr inż. inżynier Artur Wawski	nr upr. bud.	11/2010/D01A
problem sprawdził	Arkadiusz Popiela	39/WPOK/2013	1:100
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ A-A		A-10	



ELEWACJA
TYLNA

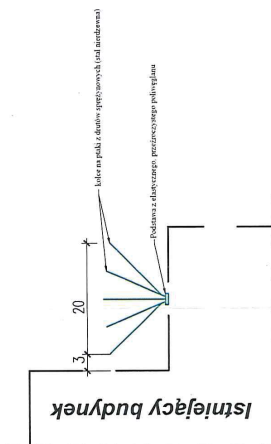


ELEWACJA
FRONTOWA

W celu przeprowadzenia montażu należy:

- starannie oczyścić podłoże (za pomocą szpachelki, szczotki drucianej, szmaty),
- powierzchnie metalowe należy przetrzeć szmatą nasączoną rozpuszczalnikiem np. denaturatem;
- za pomocą ołówek, w razie konieczności, należy zaokrąglić,
- kolce starannie układać na podłożu,
- dociskamy ręką lub szpachelką.

Montaż na powierzchniach zaokrąglonych (łuki, półokrągłe zdobienia, litery przestrzenne, reklamy, dachówka itp.).
Moduły kolców posiadają nacięcia umożliwiające ich dowolne łamanie. W razie potrzeby kolce można łatwo dzielić
na krótsze odcinki i montować na łukach – po przyklejeniu do podłoża moduł polamany na mniejsze odcinki ma takie
same parametry i właściwości jak w jednym kawałku. W miejscach tego wymagających druty mogą zostać wygięte,
pogarsza to znacznie ich estetykę i może zmniejszyć możliwości ochronne.



Detal systemu

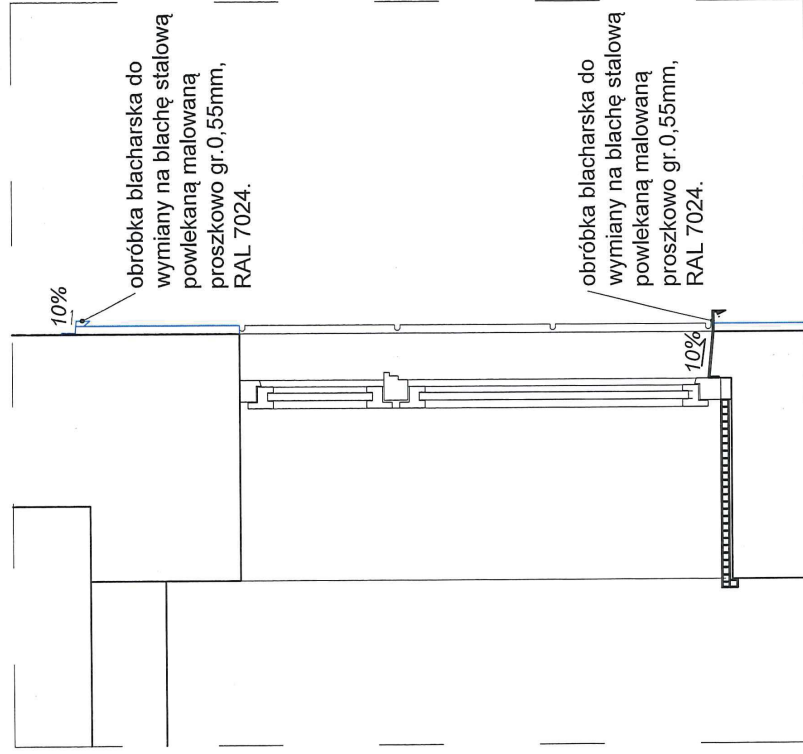
UWAGI !!

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 równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

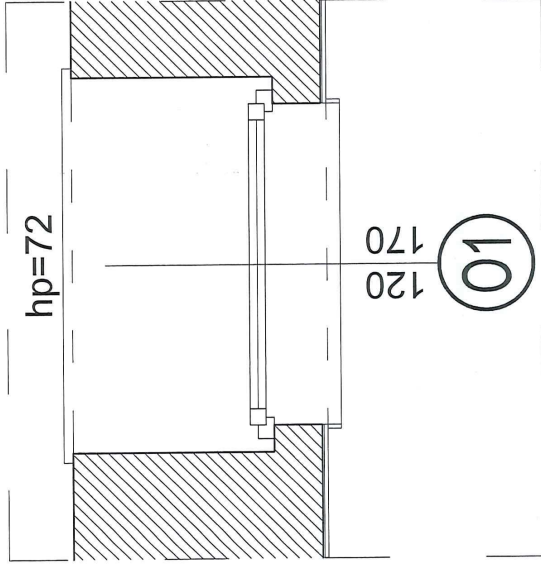
MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. z o.o.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Miłków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

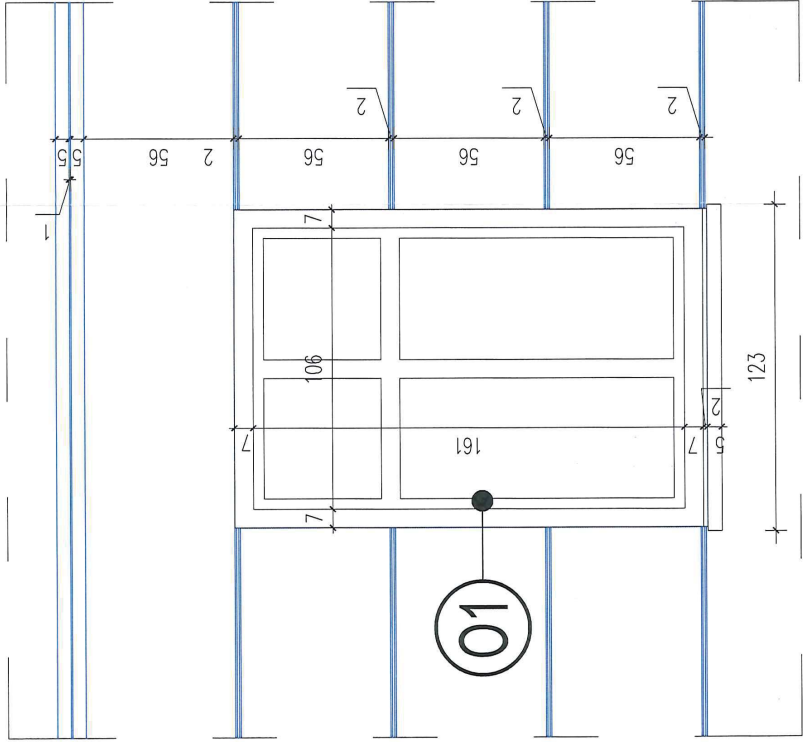
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	inż. / nazwisko	branża / opr. bud.	nr upr. bud.	podpis
projektował	Artur 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/MP/OKK/2013	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozmieszczenia systemu odstraszającego ptaki			
SKALA	1:100			
RYS. NR.	A-11			



PRZEKRÓJ OKNA, SKALA 1:20



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 Projektantem.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi 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, 55-085 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,

gmina: Wrocław

INWESTOR

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA

inż. i maszynisko

branża upr. bud.

nr upr. bud.

112010/D01A

architektura

projektował

Artur Iwański

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

szkicował

projektował

Arkadiusz Popieła

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

SKALA

1:100

RYŚ. NR

A-14

TYTUŁ RYSUNKU

Detal okna

DATA

14.07.2017

SKALA

1:100

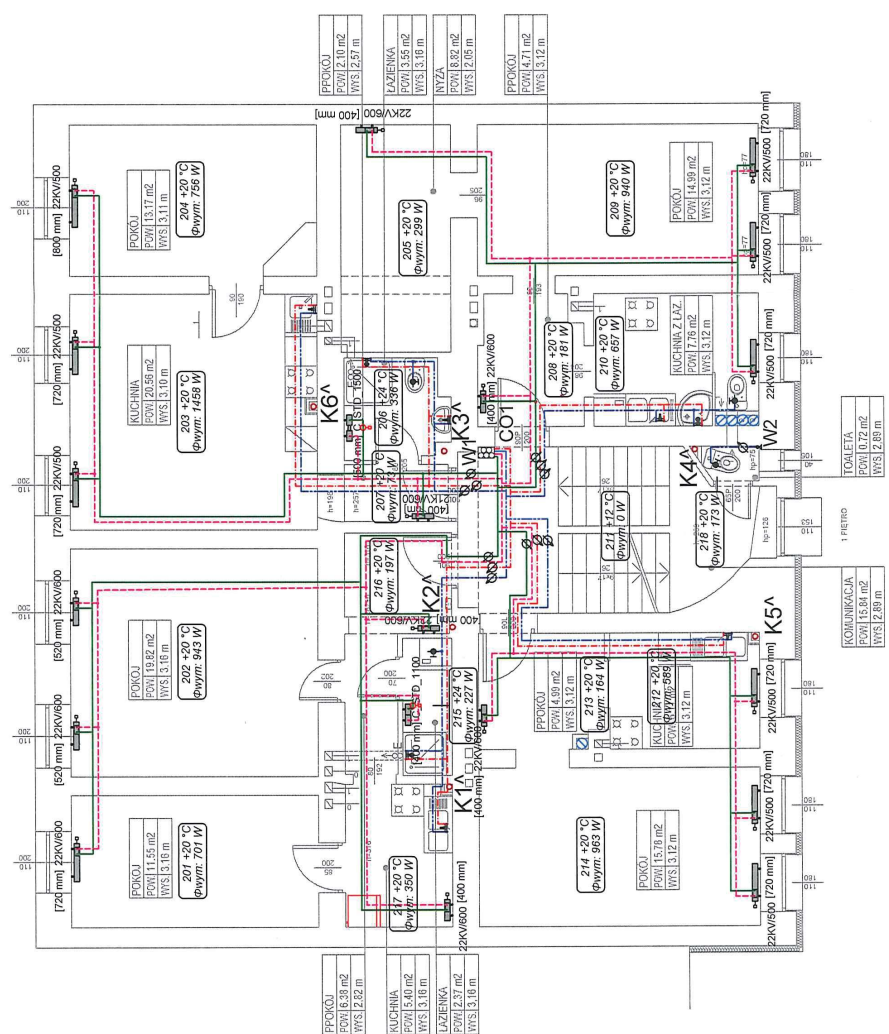
RYŚ. NR

A-14

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

99



POZIOM 1

OZNACZENIA:

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

CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.
W1 PROJEKTOWANY PION WODY
ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI
K1^A 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 Projektantem.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji inwestora i Głównego Projektanta.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.
Bydów, ul. Przenysłowa 1, 55-055 Mińków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	inż. Izabela	branża upr. bud.	nr upr. bud.
Instalacje projektowe	mgr inż. Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	101DOS/06
Instalacje audytowe	mgr inż. Marcin Kojał	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	224DOS/05
STADIUM	cz. 1/2		
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	DATA WYCENY czerwiec LUTY 2017		
TYTUL RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
RYS. NR	S-1.2		
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^A PION KANALIZACJI SANITARNEJ

K1^A ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

UWAGI !

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przysięgnięciem 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 S.P. Z O.O.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

INWESTOR

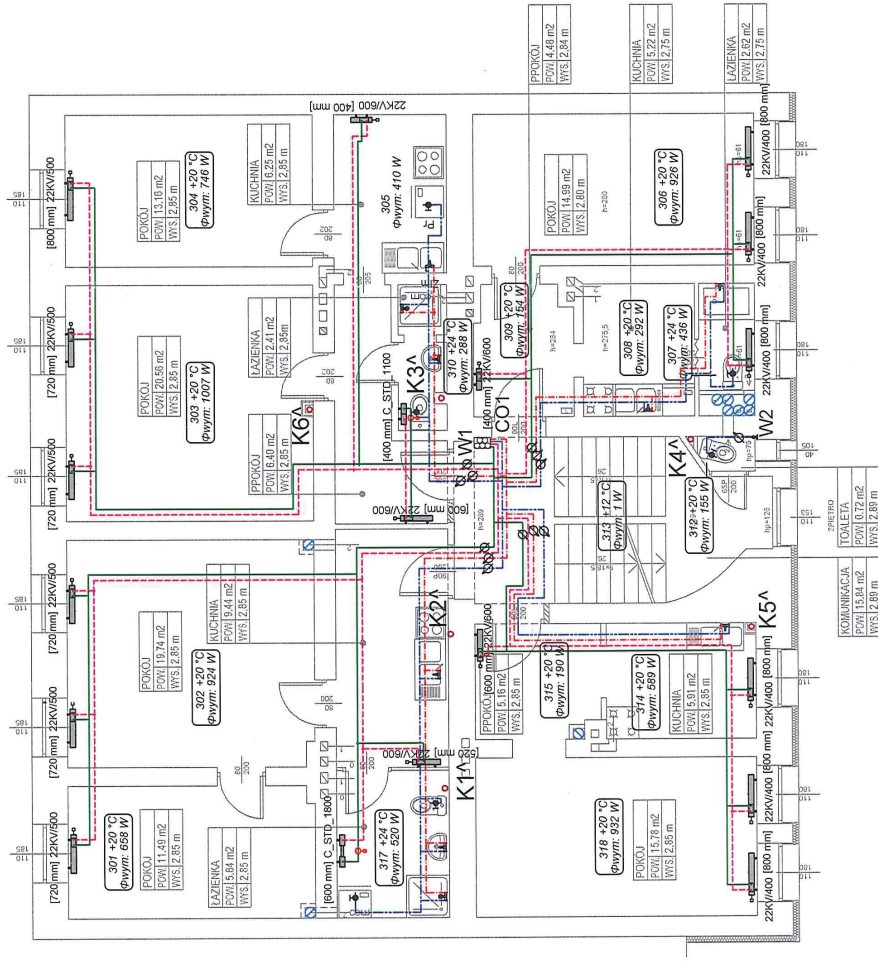
Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	TYTUŁ	PODPISE
projektant	mgr inż. Krzysztof Pomanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
inżynier	mgr inż. Marcin Kołpa	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
TYTUŁ RYSUNKU			

RZUT PIĘTRA 2-INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.
S-1.3
REWIZJA
0.01



102



POZIOM 2

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
- K1^A 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 Projektantem.
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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielobrodzinnego
Wrocław, ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

INWESTOR
Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

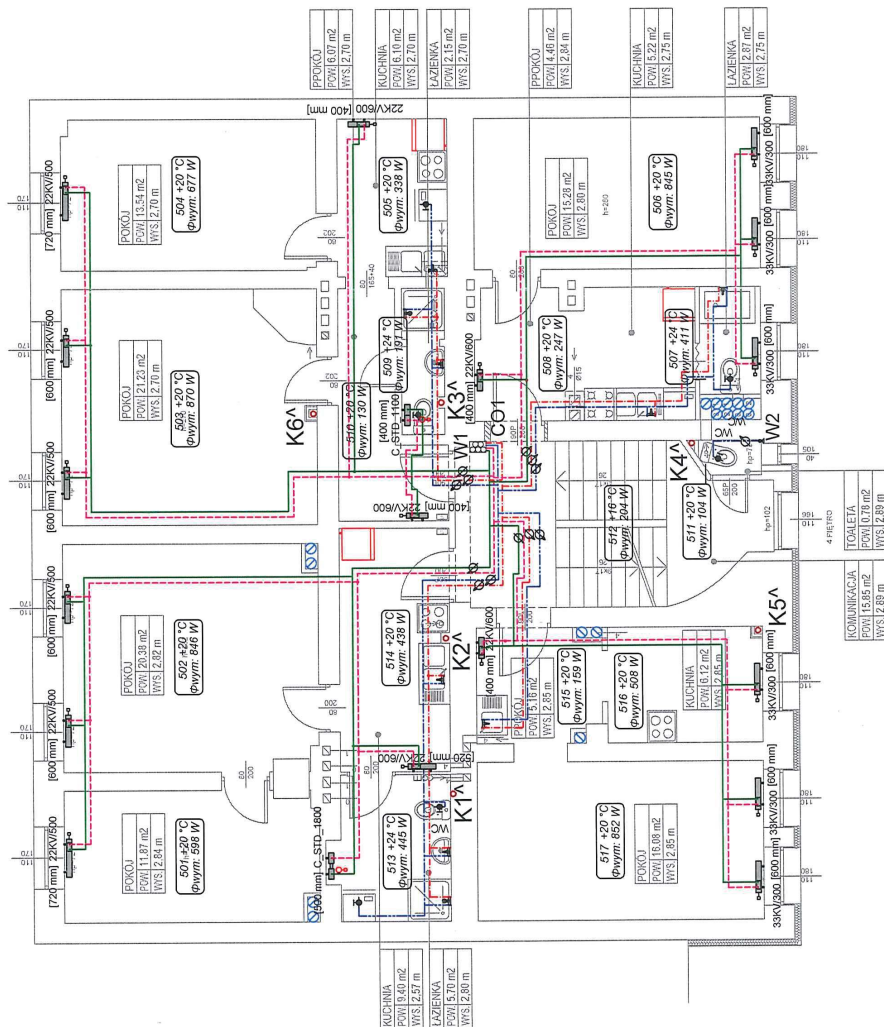
IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. Krzysztof Fomatorowski	Instalacje sanitarne	101/DOS/06	
mgr inż. Marcin Kopia	Instalacje projektowe	224/DOS/05	
	Instalacje sprawdzające	DATA WYKONANIA LUTY 2014	
	STADIUM	SKALA	
		1:100	

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PIĘTRA 4-INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.

RYS. NR
S-1.5
REWIZJA
0.01



POZIOM 4



-  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^ PION KANALIZACJI SANITARNEJ
ZAKOŃCZONY RURĄ WYWIEWNĄ

UWAGI !!

- OWACTIONS:
1. Rozpatrywać łącznie z ystunkami 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 ystunkami 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. Piżemysłowa 1, 55-095 Mirków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

<p>Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław</p>	<p>NAZWA ADRES OBIEKTU</p>
--	------------------------------------

INWESTOR	Gmina Wrocław
----------	---------------

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

	nr umowy	tytuł umowy	zawartość umowy	data zawarcia umowy	data wykonania umowy	podpis
BRAUNO	101/DOS/06	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Krzysztof Formanowski	10/10/2006		[signature]
STADIUM	224/DOS/05	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Marcin Kolpa	22/04/2005		[signature]
STADIUM						
PROJEKT BUDOWLANY ZMIANNY						
				DATA WYSTĄPIENIA	1:100	
				DATA WYSTĄPIENIA	LUTY 2017	

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TYTUL RYSUNKU

PRZUT PODDASZA-INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.	S-1.6 REWIZJA 0.01
---	--------------------------



1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

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.

MAZON
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z.O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

tel/fax: 0 pleix 7 1 3262340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądyńskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	inżynieria budowlana	branża nr bud.	101/DOŚ/06	posaga
rodzaj zadania	Kryształofizjologia	opis zadania	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	
inżynier nadzoru	Marcin Kolpa		234/DOŚ/05	
STADIUM	PRZEBIEG			
PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY	1:100			
TYTUŁ RYSUNKU	RYS. NR			

RZUT PARTERU - INSTALACJE DO LIKWIDACJI	S-1.7
---	-------

1. Rozprawy

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

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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądyńskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Polud-
gina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

IRANŽA	Imię i nazwisko
--------	-----------------

Krzysztof	
-----------	--

projektował	Formanowski
-------------	-------------

Janina	Marcin Kolpa
--------	--------------

Wyszukiwanie

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

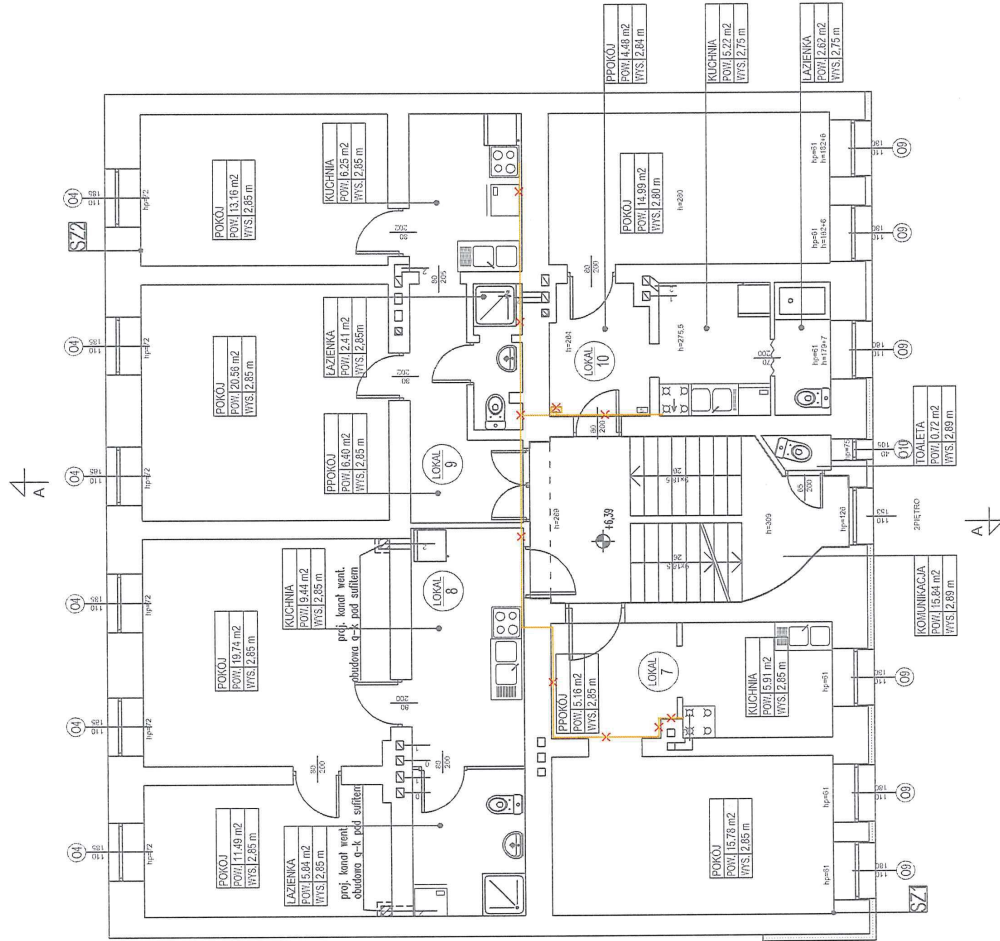
ROBERT RYSUNKU

PRZUT PIĘTRA I - INSTALACJE DO LIKWIDACJI



MAZUR
PROYECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

157



INSTALACJA GAZOWA DO LIKWIDACJI

UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary 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.

NAZWA ADRES OBJEKTU		INWESTOR		BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU	
MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3262340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl		Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe, gmina: Wrocław		Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		RZUT PIĘTRA II - INSTALACJE DO LIKWIDACJI	
Instalacja gazowa w specyficznych warunkach w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń		Instalacja gazowa w specyficznych warunkach w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń		Instalacja gazowa w specyficznych warunkach w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń		Instalacja gazowa w specyficznych warunkach w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/05		101/DOŚ/06		224/DOŚ/05	
101/DOŚ/06		224/DOŚ/0					



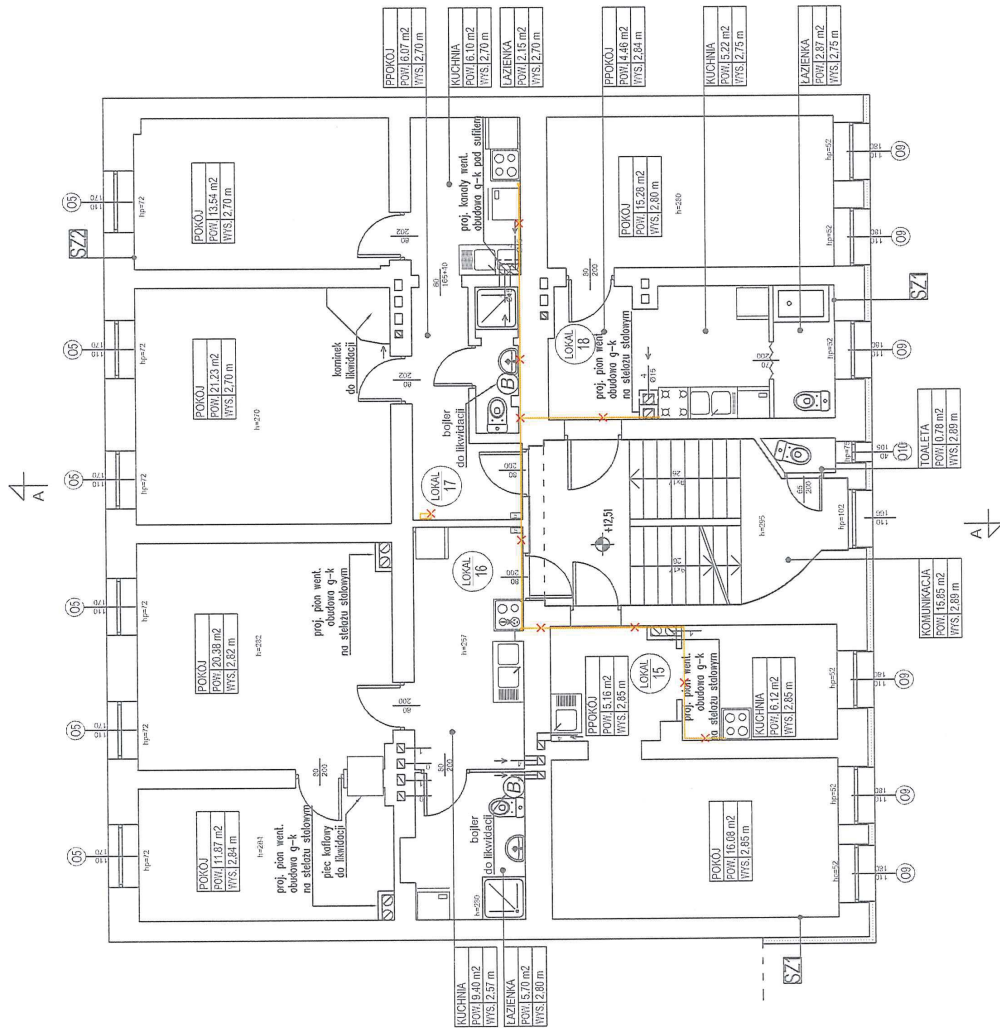
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
Gratka WrocławTYTUŁ RYSUNKU

PRZUT PIĘTRA III - INSTALACJE DO LIKWIDACJI

INSTALACJA GAZOWA 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.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 11 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA: Instalacje gazowe
Instalacje wodno-kanalizacyjne
Instalacje elektryczne
Instalacje wentylacyjnych, gazowych,
ciepłowniczych i kanalizacyjnych do
projektowania bez ograniczeń

101/DOŚ/06
224/DOŚ/05
1:100

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

RYŚ. NR

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.



2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w tym także wymiary poszczególnych elementów konstrukcyjnych.
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.

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z 0.0.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

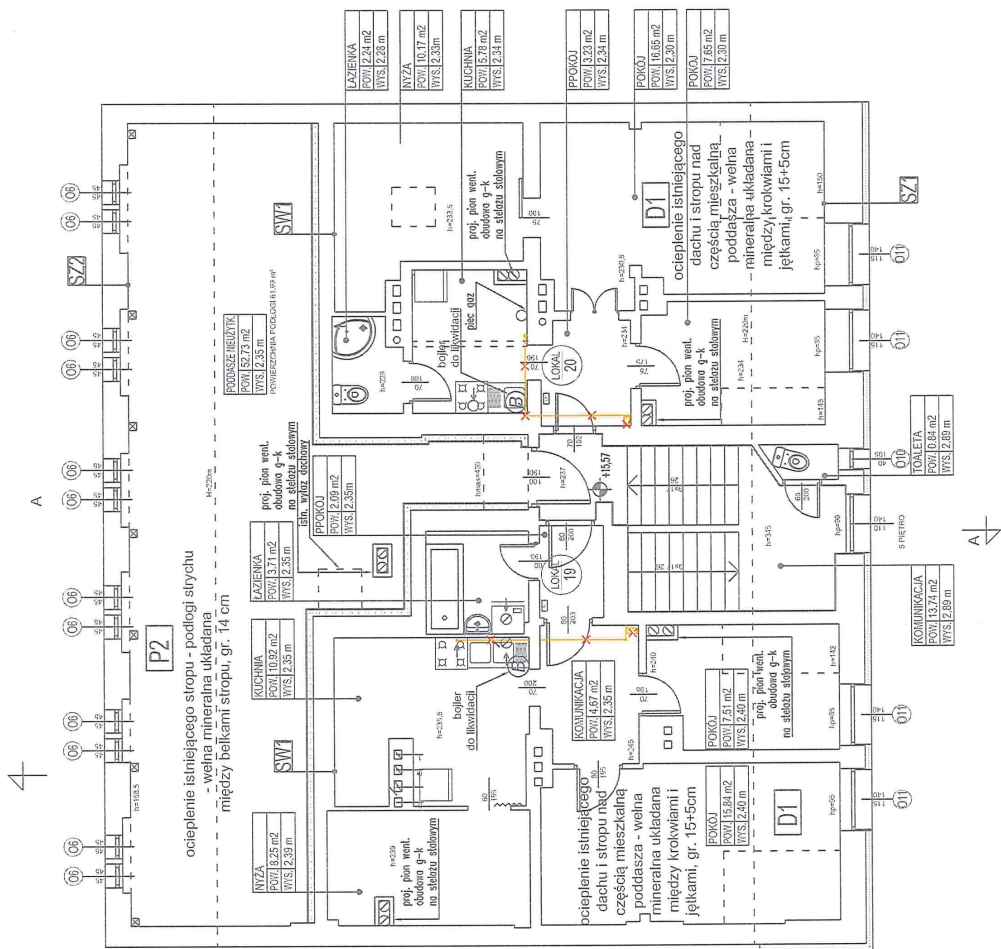
tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA OBJEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6., AM-9, obręb: Poludnie, gmina: Wrocław				
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław				
WYKONAWCA	imię i nazwisko FIRMY	tytuł i zawód KRYTERIUM	branża i nr bud.	nr uzg. bud.	poświ.
inżynier ogólny	Formanowski		Urządzenie budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie śled. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOS/06	
inżynier przeglądający	Marcin Kolpa			224/DOS/05	
STANOK PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			data wydania 17 JUL 2017		SKALA 1:100
					rys. nr

PRZUT PODDASZA - INSTALACJE DO LIKWIDACJI

MAZUR
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS



LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

- PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W
AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
PXF Lighting PX2024142 FIBRA III TS PC 1x54W (AW 1h)
PXF Lighting PX2024142 FIBRA III TS PC 1x54W
PXF Lighting PX3002185 MODENA 28W
PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 28W
Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modułem awaryjnym 1h
roznieścionym. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca
roznieścionym opraw ewakuacyjnych
Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG

Główny wyłącznik prądu/Włącznik węża ciepłego

Union Loft z funkcją dzwonka firmy Fernax - miejsce montażu
zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania

Panel wydawczy City Classic firmy Fernax

Przebieg dźwiękowy podzielnik IP20 seria Karre firmy Viko -
miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania

Łącznik pojedynczy JP44 seria Karre firmy Viko

Rozdzielnica główna RG

Rozdzielnica podłogowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x50x250mm)

Główny punkt dystrybucyjny

Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu

Miejsce montażu zgodnie z właścicielem

Puszka przyłączeniowa nalytkowa kucharki

elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

UWAGI II

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary 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 równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Bydów, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mików

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
jez. 026401 - 1 M. Wrocław, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

NAMNA OBIEKTU	Imię i nazwisko branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	11/2010DOJA	
Główny projektant elektryczny	Rafał Grudziak	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Michał Madala	151/DOŚ/13	
DATA czterwiecec EUT 2017			

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU

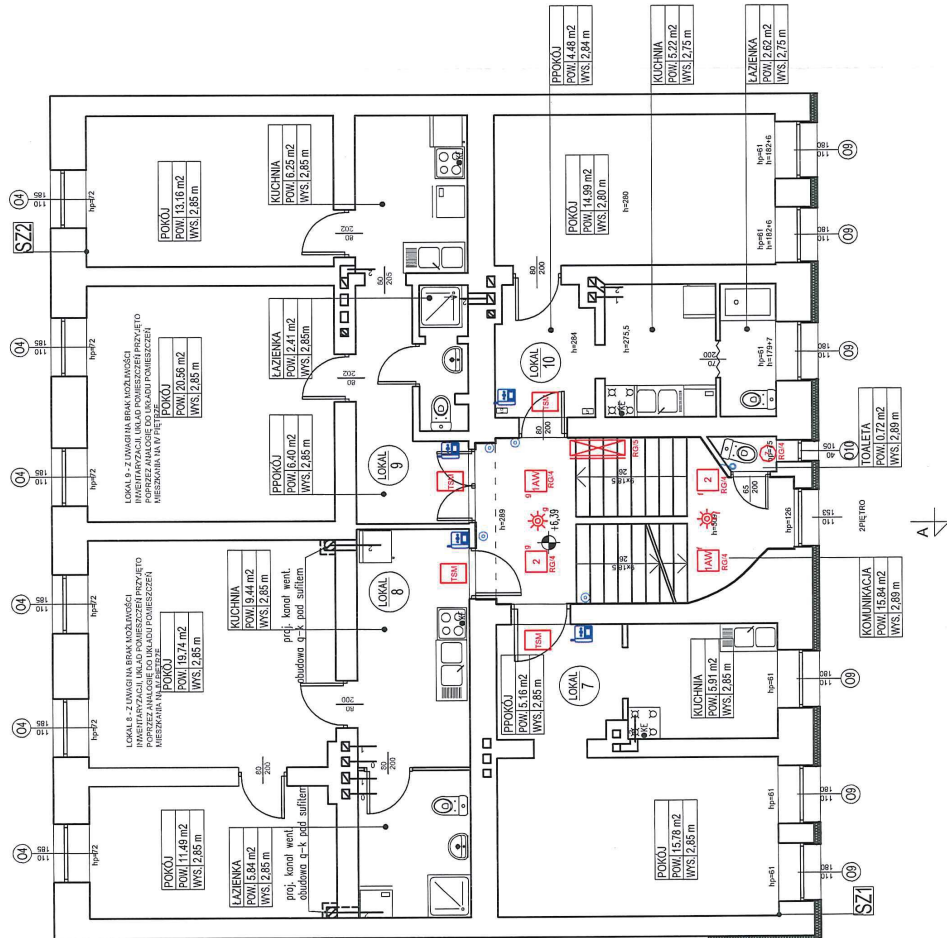
RZUT PARTERU - INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

E-01

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

- PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W
AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
PXF Lighting PX2024142 FBRA III T5 PC 1x54W (AW 1h)
PXF Lighting PX2024142 FBRA III T5 PC 1x54W
PXF Lighting PX3002185 MODENA 28W
PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 28W
Oprowadzenie awaryjne z modułem awaryjnym 1h
jednolite, Piktogramy dobrze odwzorowujące do miejsca
rozłączenia opraw awaryjnych
Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
Union Loft z funkcją dzwonka firmy Fernax - miejsce montażu
zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
Panel wywołujący City Classic firmy Fernax
Przebieg dławika podświetlenia JP20 seria Karro firmy Viko -
miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
Łącznik pojedynczy JP44 seria Karro firmy Viko
Rozdzielnica główna RG
Rozdzielnica polynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (350x550x250mm)
Główny punkt dystrybucyjny
Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu
Miejsce montażu zgodnie z właścicielem
Puszka przyłączeniowa nalykowa kucharki
elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schima

4
A



UWAGI II

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 muszą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
j.evid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

branża: arch. bud.

podpis

11/2010/DOJA

149/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

151/DOŚ/13

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

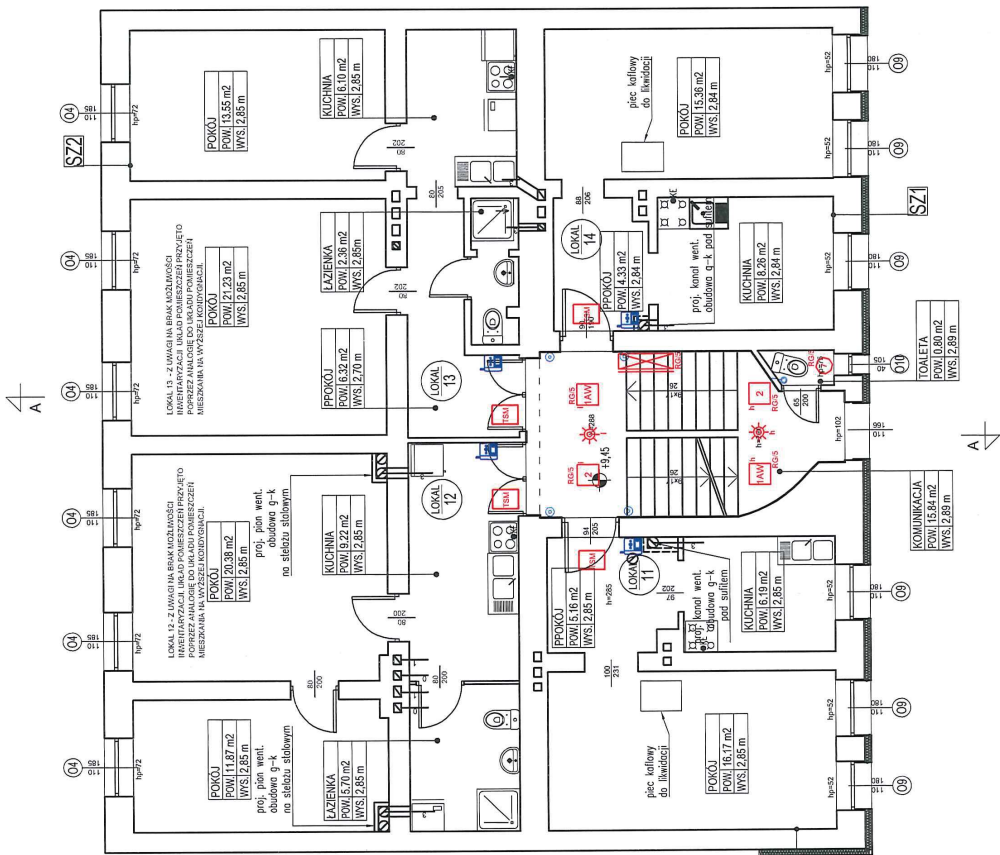
E-03



14

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I
TELETECHNICZNE

- PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
- PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W
- AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- PXF Lighting PX2024142 FIBRA III TS PC 1x54W (AW 1h)
- PXF Lighting PX2024142 FIBRA III TS PC 1x54W
- PXF Lighting PX3002185 MODENA 28W
- PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 28W
- Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h
- rozmiaru 100mm. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca
- rozmiaru 100mm. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca
- Czułnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG
- Główny wyłącznik prądu Wyłącznik węża ciepłego
- Union Loft z funkcją dzwonka firmy Fernax - miejsce montażu
- zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Panel wydawczy City Classic firmy Fernax
- Przebieg słuchawki podłogowej IP20 seria Korus firmy Viko -
- montaż zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Łącznik pojedynczy JP44 seria Korus firmy Viko
- Rozdzielnica główna RG
- Obudowa podłogowa Uni System firmy Kawasch 2x (350x550x250mm)
- Główny punkt dystrybucyjny
- Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu
- miejsce montażu zgodnie z właścicielem
- Puszka przyłączonowa nalykowska kucharki
- elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schma






UWAGI II

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 muszą 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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Prądzińskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA	linia i nazwisko	branża upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	11/2010DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	Rafał Grudziak	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Michał Madala	151/DOŚ/13	
STADIUM	DATA cz. 1 1:100		
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
E-04			

34

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

- PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W (AW 1h)
PXF Lighting PX088122 FINESTRA 2x24W
AWEX Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
PXF Lighting PX2024142 FIBRA III TS PC 1x54W (AW 1h)
PXF Lighting PX2024142 FIBRA III TS PC 1x54W
PXF Lighting PX3002185 MODENA 28W
PXF Lighting PX3005150 MODENA MINI 28W
Oprawa ewakuacyjna CRONUS LED z modulem awaryjnym 1h
jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca
roznieśczenia opraw ewakuacyjnych
Czujnik ruchu PD3-1C-SM firmy BEG

Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węża ciepłego

Union Loft z funkcją dzwonka firmy Fernax - miejsce montażu
zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania

Panel wydawczy City Classic firmy Fernax

Przebieg dławików podświetlanych IP20 seria Karro firmy Viko -
miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania

Łącznik pojedynczy IP44 seria Karro firmy Viko

Rozdzielnica główna RG
Rozdzielnica polynkowa Uni System firmy Karwasz 2x (50x50x250mm)

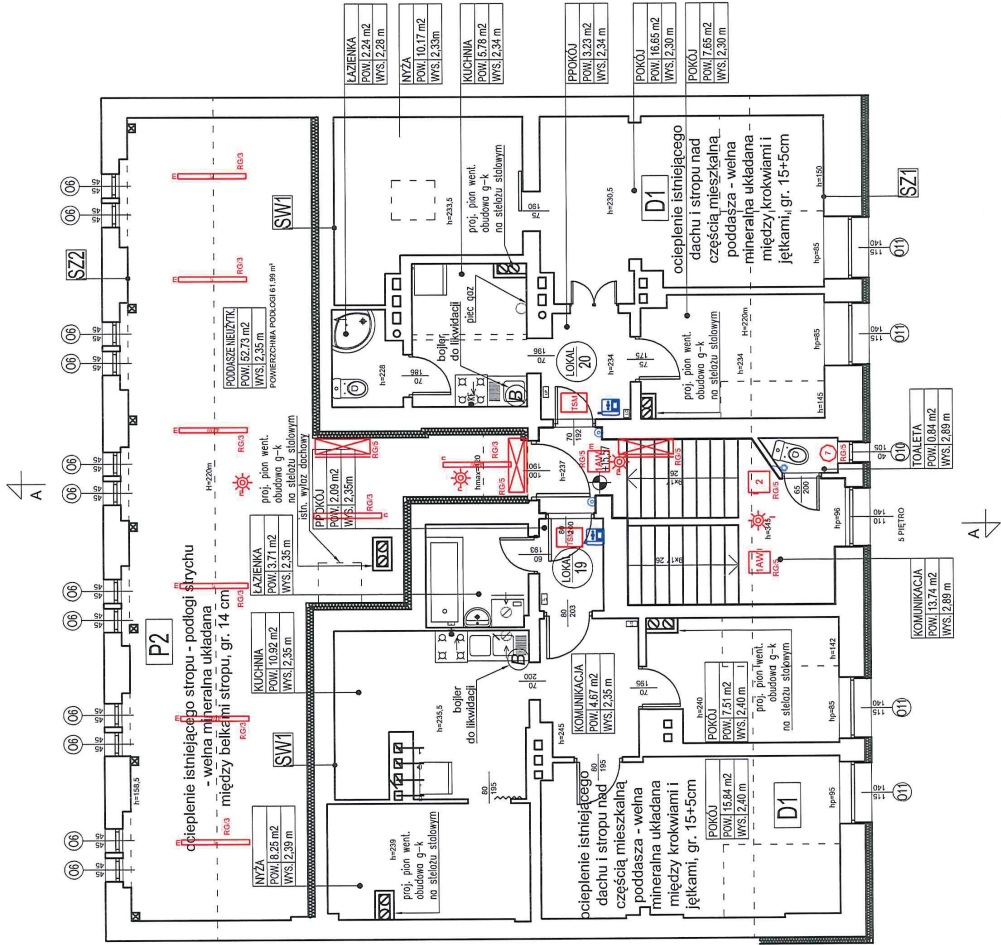
Główny punkt dystrybucyjny

Rozdzielnica multimedialna w mieszkaniu

Miejsce montażu zgodnie z właścicielem

Puszka przyłączeniowa nalytkowa kucharki

elektrycznej 400V typu HAD3 firmy Schma



UWAGI II

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary 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 równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Bydów, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mików

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Prądzińskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
j.ewid.: 026401 - 1 M.Wrocław, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

branda upr. bud.

11/2010/DOA

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PODDASZA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

E-06

RYŚ. NR

1:100

DATA

11/2010

11/2010

11/2010

11/2010

11/2010

BRANŻA

Imię i nazwisko

Artur Iwański

projektant

architektura

projektant

BRANŻA

Imię i nazwisko

Rafał Grudziak

projektant

elektryczna

projektant

BRANŻA

Imię i nazwisko

Michał Madala

projektant

elektryczna

projektant

BRANŻA

Imię i nazwisko

Michał Madala

projektant

elektryczna

projektant

BRANŻA

Imię i nazwisko

Michał Madala

projektant

elektryczna

projektant

BRANŻA

Imię i nazwisko

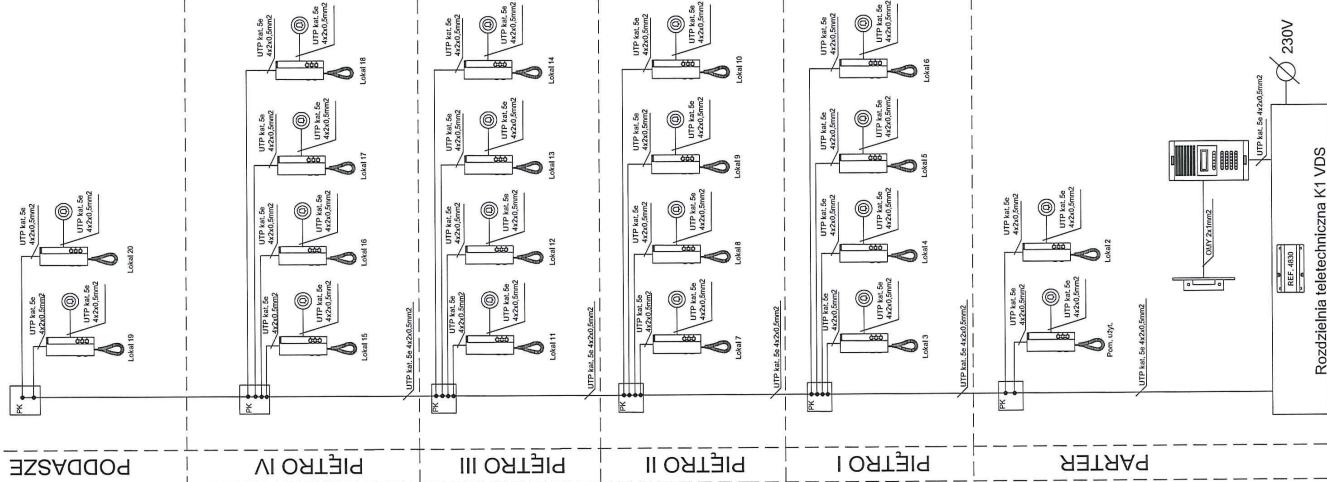
Michał Madala







projektant

elektryczna

projektant

PRADZYŃSKIEGO 35



	PANEL "CITY CLASSIC" Z ELEKTRONICZNYM SPISEM NAZWISK I KLIWIAURĄ CYFROWĄ
	PUSZKA INSTALACYJNA
	UNIFON Z FUNKCJĄ DZWONKA "LOFT" ref.3390
	PRZYCIŚK DZWONEK
	ZASILACZ 18V 3,5A ref.4830
	ELEKTROZACZEP 12VDC

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 zasobowane materiały mają 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

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
jeuid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław

Główny Inwestor

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	11/2010DOIA	
Główny projektant elektryczne instalacje	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	149/DOŚ/13	
Instalacje elektryczne	Michał Madeja	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	151/DOŚ/13	

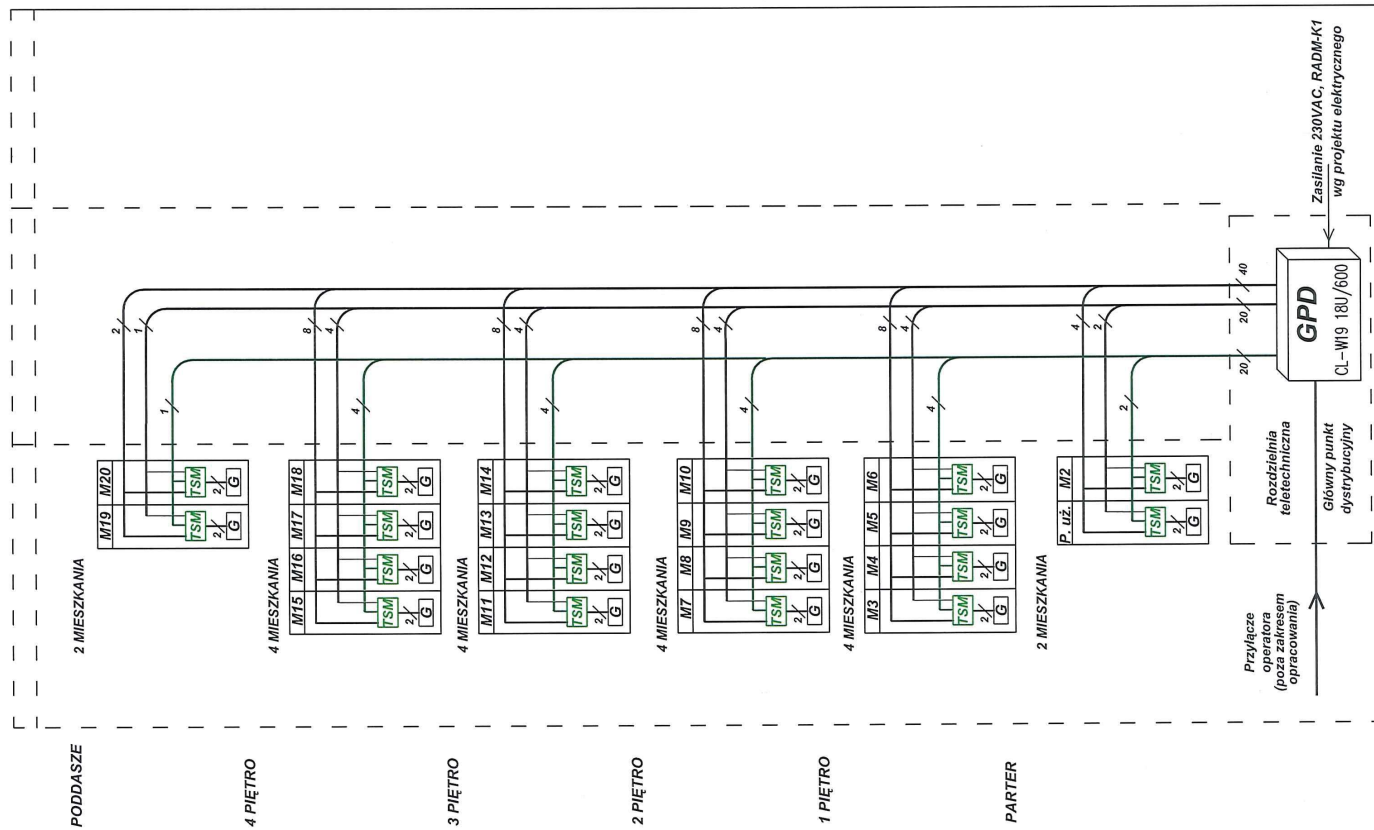
STADIUM	DATA	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	22 sierpień 2017	1:100

TYTUŁ RYSUNKU	RYS. NR
SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ	E-08

DACH

Klatka schodowa

Szacht elektryczny



TP

TP

telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa/xx - nr mieszkania

GPD lokalny punkt dystrybucyjny (szafka wieszaka 19")

crabel UTP kat. 5e 4x2x0.5

Arb. 21.9/125

krabel koncentryczny wewnętrzny RG6

LIWAGI

1. Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawianiami.
2. Lokalizację sąc GPS oraz TSM wraz z ich wyposażeniem należy ustalić po ostatecznej aranżacji ponieszczeń w których są zlokalizowane.
3. 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 przysięgnięciem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami prac podwykonawcami poszczególnych branż w celu usprawnienia prac montażowych.

UWAGI !!

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

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 65-095 Mińków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Prądzynskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,
i ewid.: 026401 1 M.Wrocław, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8. 50-141 Wrocław

[illegible]

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

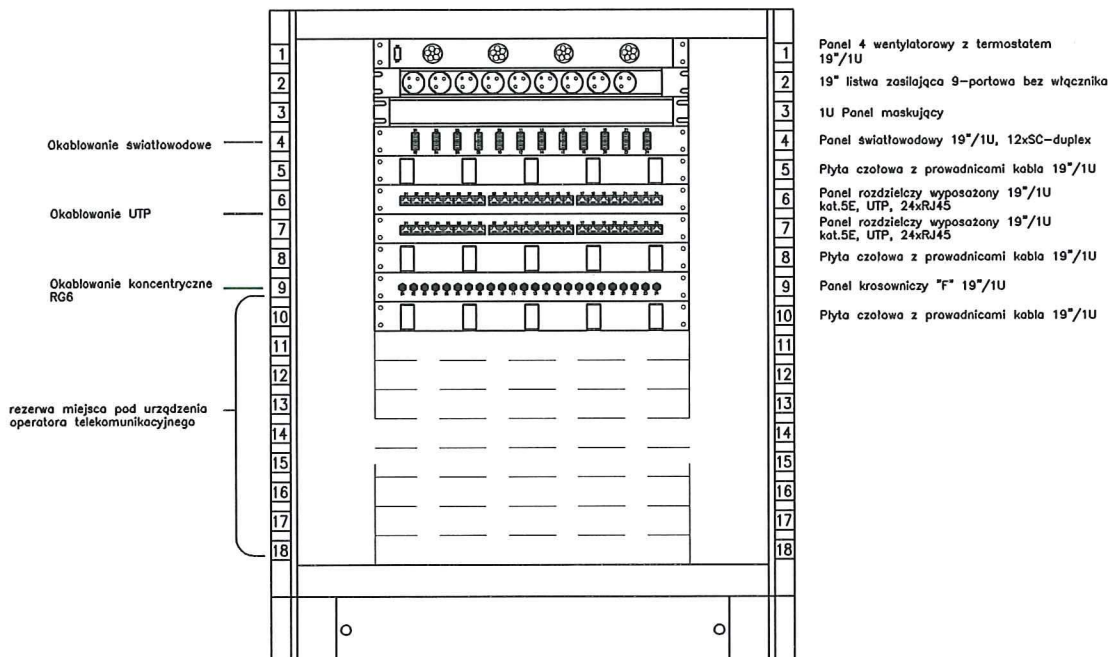
SCHEMAT INSTALACJI INTERNETOWE, J

F-10



12.1

GPD
Elewacja szafy IT
Szafa natynkowa 900x600x600 18U



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

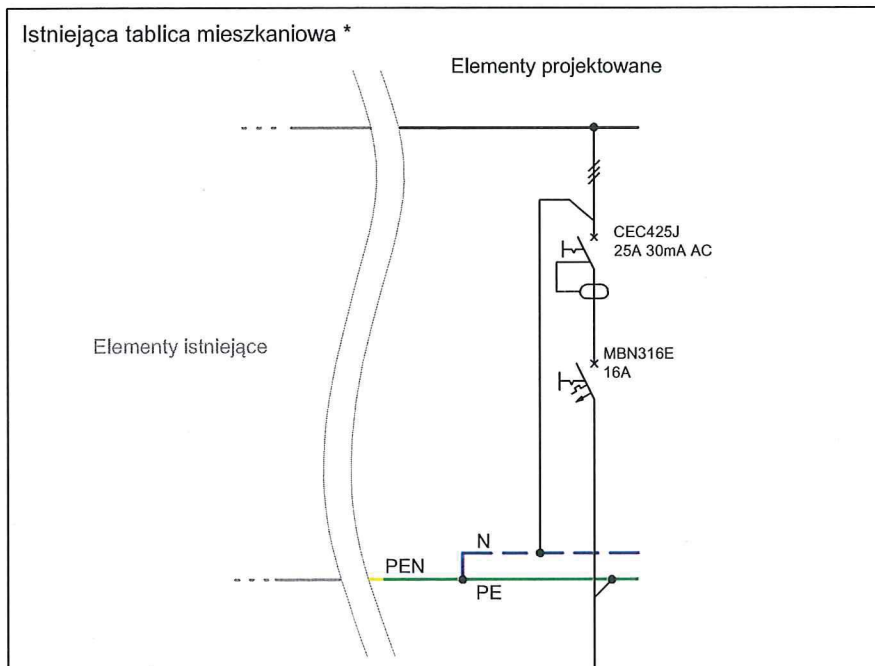
tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Prądyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, 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 Madala	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	ELEWACJA SZAFY INSTALACJI TELETECHNICZNEJ			RYS. NR E-11

MAZUR
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

122



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

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. Prądyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, 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
<div> ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS</div> <div>123</div>				

123

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. Prądyńskiego 35,
Działka Nr 85/6, AM-9
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

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

