

OPRACOWANIE

ZAKRES PRAC

ZAKRES OPRACOWANIA

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI:  
- dz. nr 3/5, AM-11, obręb Brochów  
(w zakresie budynku objętego opracowaniem);

WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI

ILOŚĆ KONDYGNACJI

14a

3k/4k

LEGENDA

BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM

ZAKRES PRAC

ZAKRES OPRACOWANIA

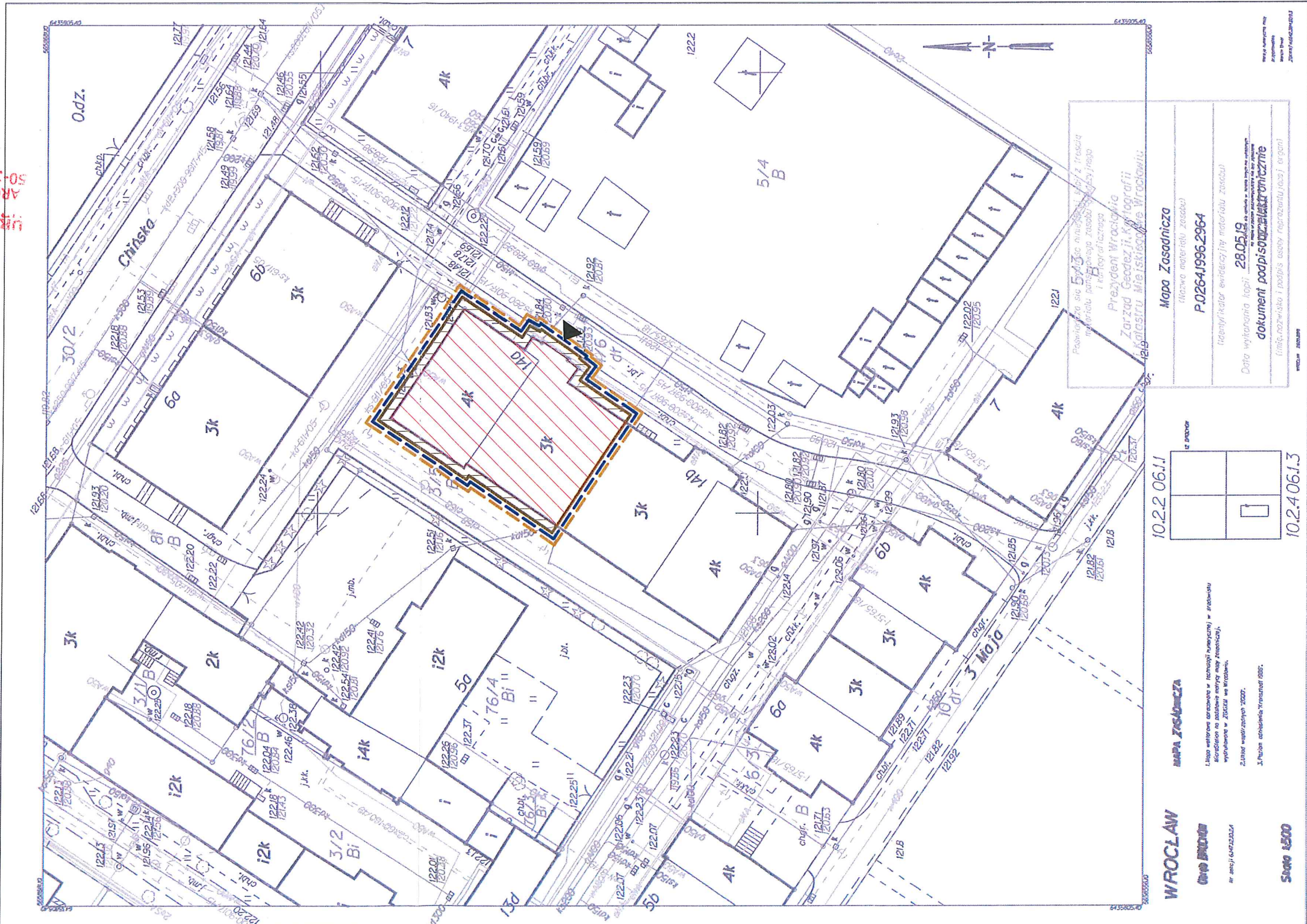
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI:  
- dz. nr 3/5, AM-11, obręb Brochów  
(w zakresie budynku objętego opracowaniem);

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
3822/2019  
Decyzja Nr .....  
z uwagami wyszczególnionymi w treści w/w decyzji  
20 SIE. 2019

Z up. PREZENTA  
Alicja Pałaszczuk  
Kierownik Zespołu  
Architektoniczno-Budowlanego

URZĄD MIASTA WROCŁAWIA  
ARCHIT. BIURO I BUDOWNICTWA  
50-141 WROCŁAW, PL. NOWY TARG 1-8  
Przebieg doczł. nr 1430 (10)

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	DATA	05.2019
TEMAT	OPRACOWANIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES	WROCŁAW, UL. CHYŃSKA 14A
STADIUM	JEDN.	WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR		GINIA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	INSTR.	41/DOKK/2011
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY		INSTR.	82/DOKK/2016
KONSTRUKCJA	OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	INSTR.	SWK/0033/PWK/13
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY		INSTR.	28/89/UW
SKALA	TEMAT	PLAN SYTUACYJNY	INSTR.	Z-01



WROCŁAW

MAPA ZASADNICZA

10.2.2 06.1.1

10.2.4 06.1.3

10.2.2 06.1.1

1. Mapa wydana w oparciu o (techniczny numeracyjny) w skali 1:500, z uwzględnieniem zmian wynikających z decyzji o zmianie sposobu zagospodarowania terenu.

2. Lata wydania: 2007.

3. Plan opracował: Włodzisław 1987.

MAPA ZASADNICZA

(Nazwa materiału zasadniczego)

P.0264.1996.2964

Wzrostki ewidencyjne materiału zasadniczego

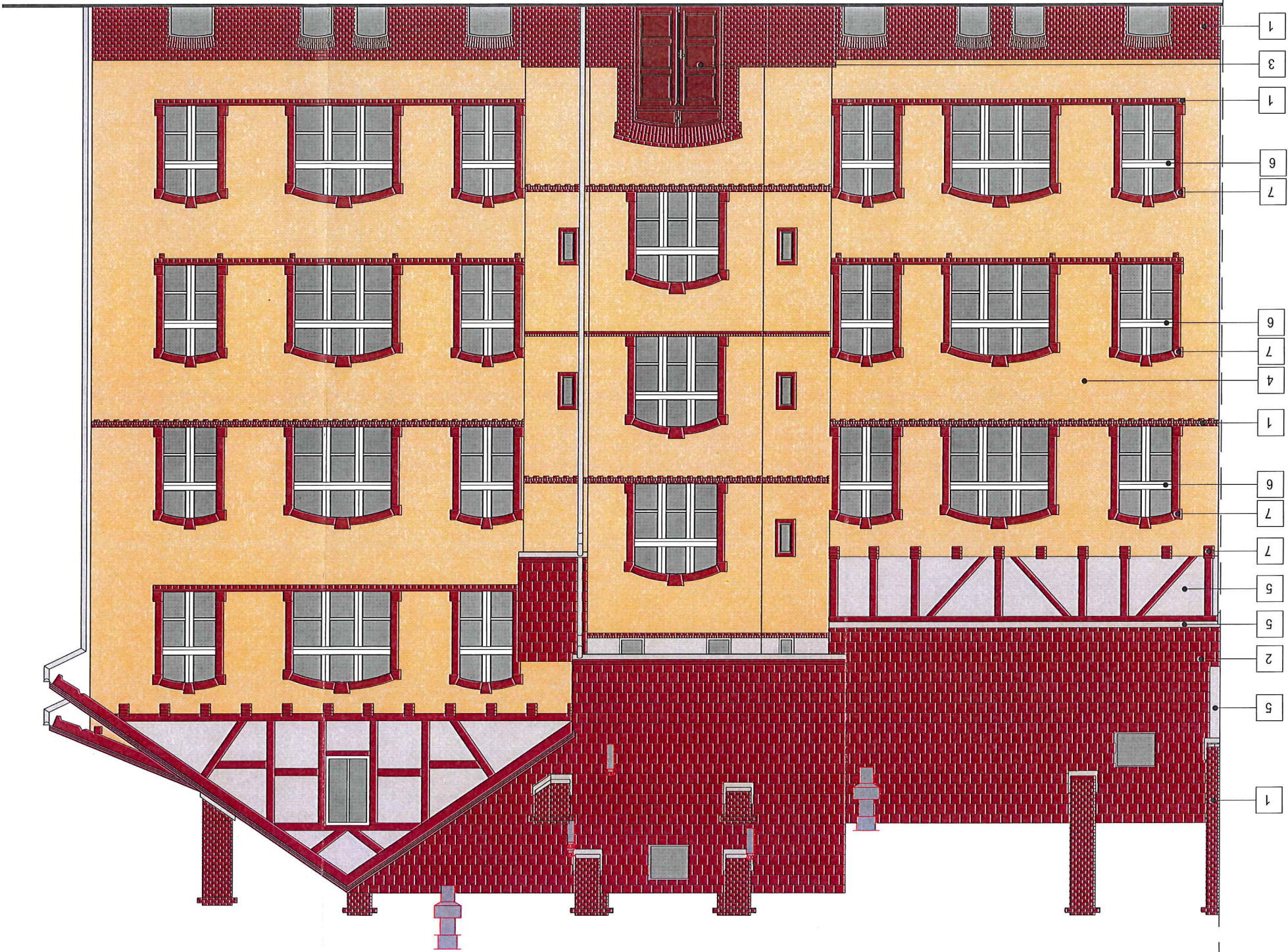
28.05.19

data wykonania kopii

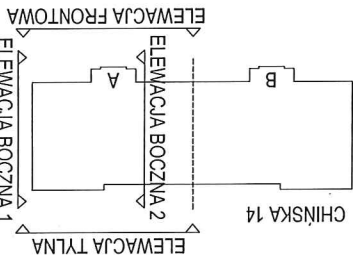
dokument podpisany elektronicznie

limit, rozmiar i podpis osoby reprezentującej organ





- 1
- 3
- 1
- 6
- 7
- 6
- 7
- 4
- 1
- 6
- 7
- 7
- 5
- 5
- 2
- 5
- 1

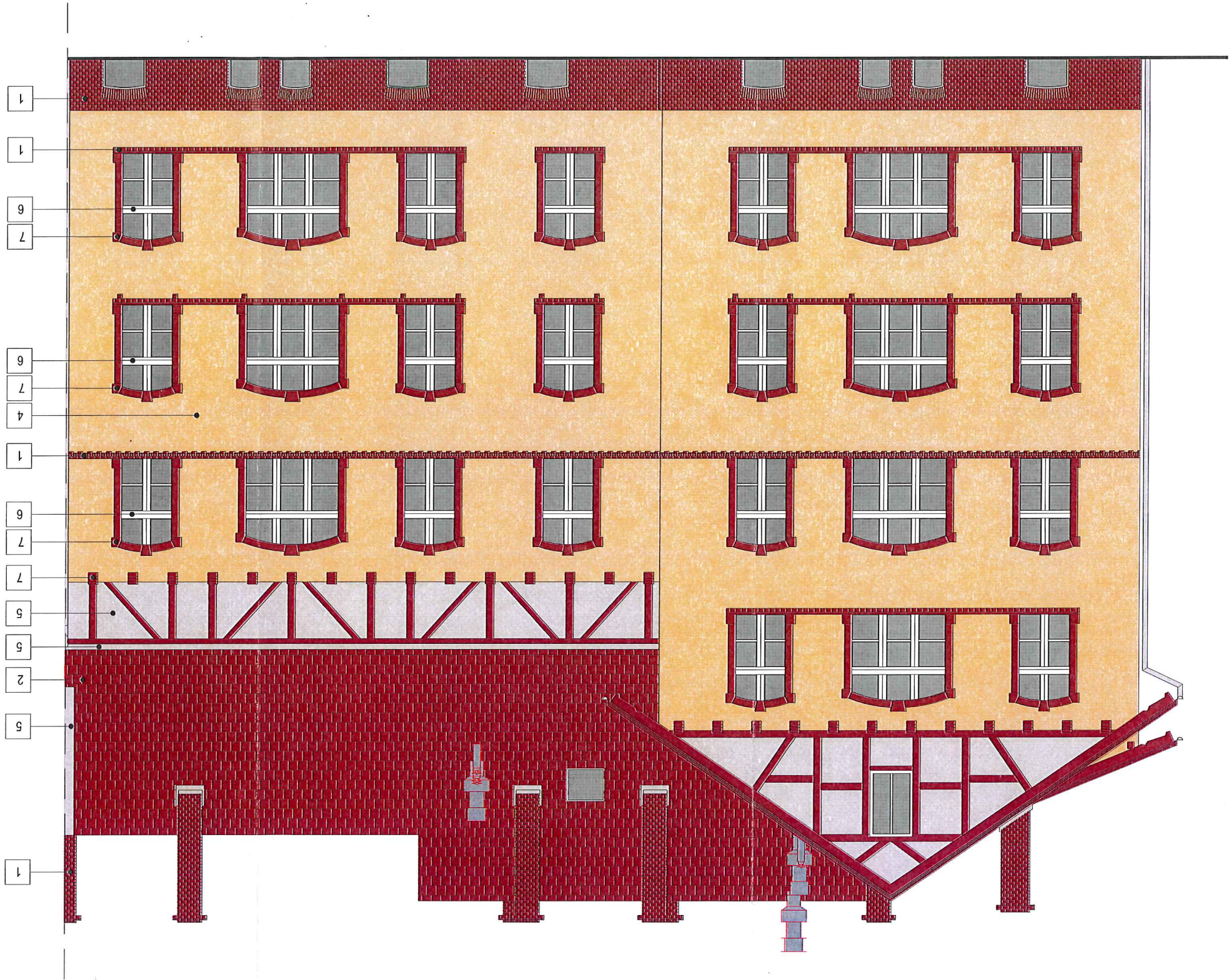


KOLORYSTYKA DOBRANA WEDŁUG WZORNIKA NCS

- 1
- CEGLA - KOLOR NATURALNY
- 2
- DACHÓWKA KARPÍÓWKA  
- KOLOR NATURALNY CZERWONY
- 3
- DRZWI - NCS S 4050-Y90R
- 4
- NCS S 1515-Y30R
- 5
- NCS S 2002-R
- 6
- STOLARKA OKIENNA - KOLOR BIAŁY
- 7
- NCS S 3050-Y80R

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO	ul. Komuny Pańskiej 15A lok.9, 56-100 Woiów	DATA	05.2019
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO				
ADRES	WROCŁAW, UL. CHYŃSKA 14A				
STADIUM	EDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12				
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARAG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW				
PROJEKTANT	ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR.	41/D/SOKK/2013	POCIS
ARCHITECTURA	ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	NR UPR.	82/D/SOKK/2016	POCIS
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA	mgr inż. Mateusz Wiśniewski	NR UPR.	SWK/0033/PWOK/13	POCIS
OPRACOWANIE	KONSTRUKCJA	dr inż. Zygmunt Matkowski	NR UPR.	28/89/UW	POCIS
SPRAWOZDAJCĄ	KONSTRUKCJA		NR UPR.		NR RYS.
SKALA	1:100				
TEMAT	ELEWACJA FRONTOWA				
NR RYS.	A-01				





BRANŻA		JEDN. PROJ.	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Woiw Wojciech Draczyński DE-WU-PRO.		DATA	05.2019
BUDOWLANA						
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKANOWEGO					
ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A					
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY					
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARAG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW					
ARCHITECTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński		NR UPN	41/D/SOKK/2011	PODPIŚCIE
ARCHITECTURA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska		NR UPN	82/D/SOKK/2016	PODPIŚCIE
KONSTRUKCJA	OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Włostowski		NR UPN	SMW/0033/PWOK/13	PODPIŚCIE
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Zygmunt Matkowski		NR UPN	28/89/UW	PODPIŚCIE
SKALA	TEMAT	ELEWACJA TYLNA				
NR RYS.	A-02					

KOLORYSTYKA DOBRANA WEDŁUG WZORNIKA NCS

1 CEGŁA - KOLOR NATURALNY

2 DACHÓWKA KARPÍÓWKA

3 DRZWI - NCS S 4050-Y90R

4 NCS S 1515-Y30R

5 NCS S 2002-R

6 STOLARKA OKIENNA - KOLOR BIAŁY

7 NCS S 3050-Y80R

ELEWACJA TYLNA

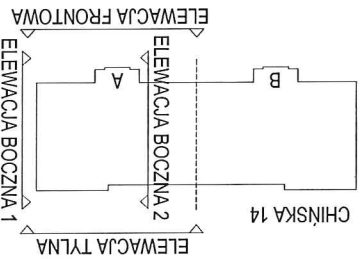
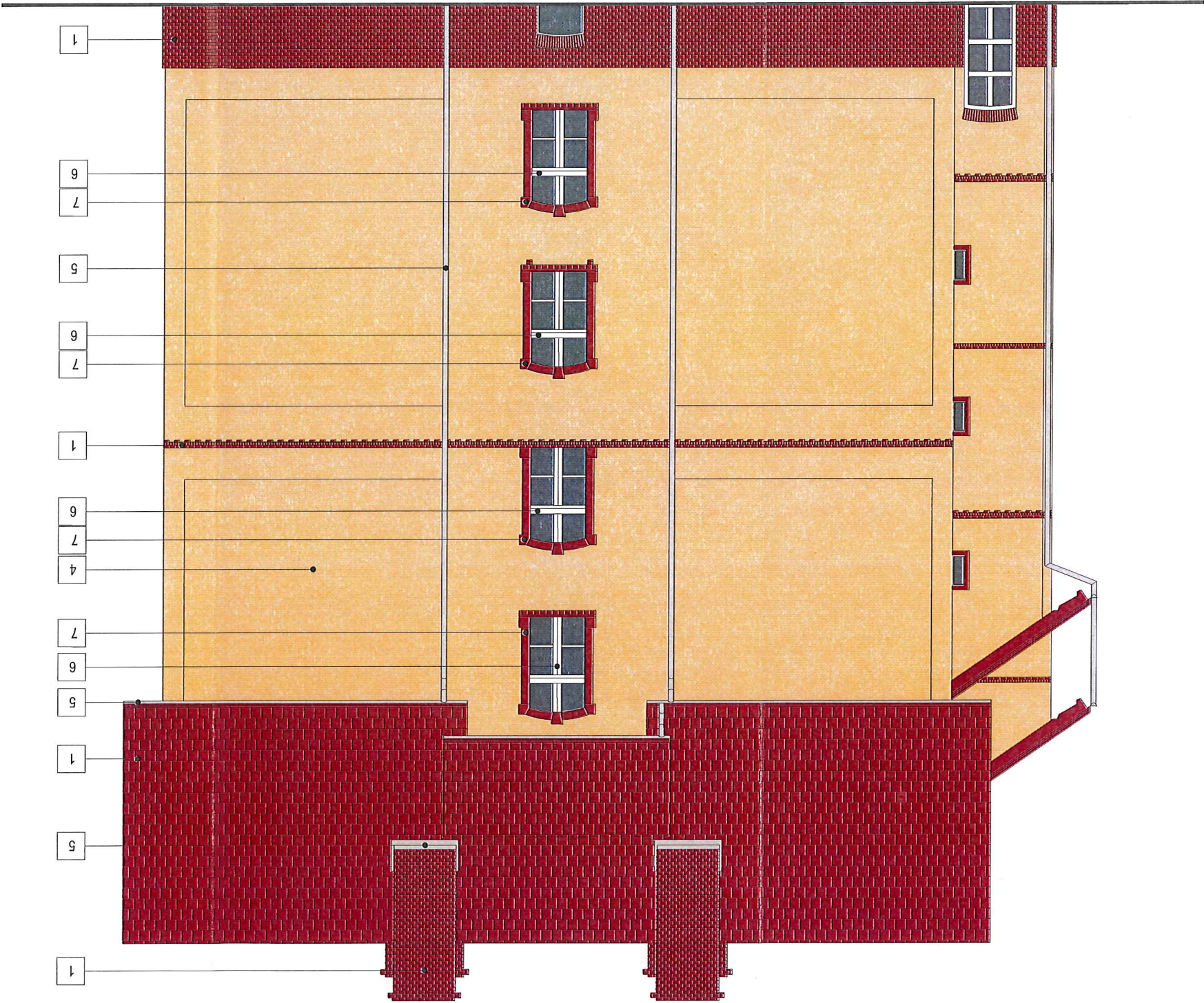
CHIŃSKA 14

ELEWACJA BOCZNA 2

ELEWACJA BOCZNA 1

ELEWACJA FRONTOWA



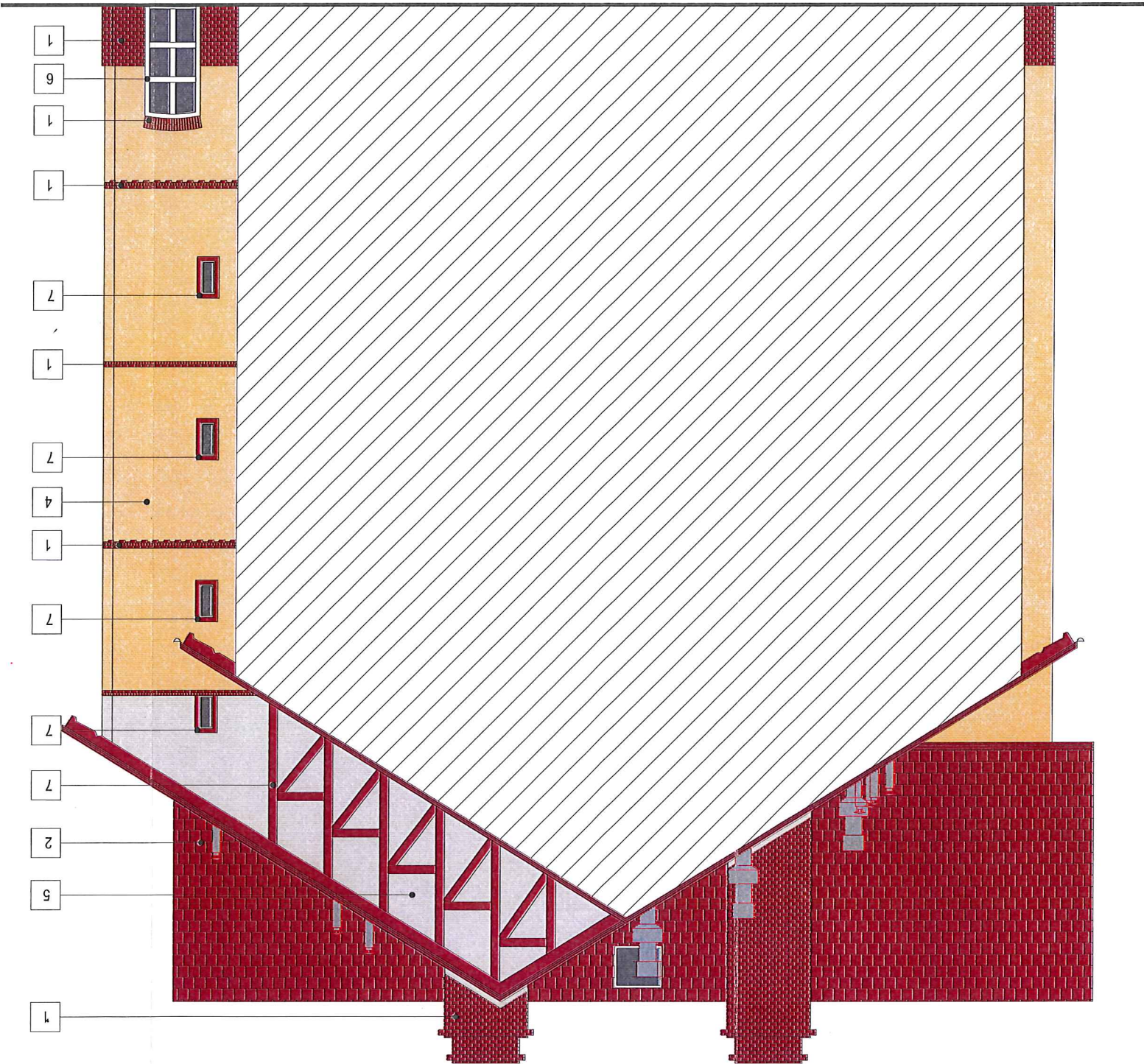


KOLORYSTYKA DOBRANA WEDŁUG WZORNIKA NCS

- 1 CEGŁA - KOLOR NATURALNY
- 2 DACHÓWKA KARPÍÓWKA - KOLOR NATURALNY CZERWONY
- 3 DRZWI - NCS S 4050-Y90R
- 4 NCS S 1515-Y30R
- 5 NCS S 2002-R
- 6 STOLARKA OKIENNA - KOLOR BIAŁY
- 7 NCS S 3050-Y80R

BRANŻA		JEDYN. PROJ.		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wrocław		05.2019		DATA	
BUDOWLANA		TEMA		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO					
ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		Z					
STADIUM		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		PROJEKT BUDOWLANY					
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA					
SP. Z O.O., UL. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW									
ARCHITECTURA		PROJEKTANT		mgr inż. arch. Wojciech Draczyński		Nr upr.		41/D/SOKK/2014	
ARCHITECTURA		SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska		Nr upr.		82/D/SOKK/2016	
OPRACOWANIE		KONSTRUKCJA		mgr inż. Mateusz Włosowski		Nr upr.		SWK/0033/PWOK/13	
SPRAWDZAJĄCY		KONSTRUKCJA		dr inż. Zygmunt Matkowski		Nr upr.		28/89/UW	
SKALA		1:100		ELEWACJA BOCZNA		A-03		Nr rys.	





BRANŻA		BUDOWLANA		JEDYT. PROJ.		Wojciech Draczyński 15A lok.9, 56-100 Wołów		05.2019	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		STADIUM	
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA		Sp. z o.o., ul. Reja 53-55, 50-343 WROCŁAW		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Wojciech Draczyński		nr upr. 41/DSOKK/2013		podpis		ARCHITEKTURA	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska		nr upr. 82/DSOKK/2016		podpis		SPRAWDZAJĄCY	
KONSULTACJA		mgr inż. Mateusz Włostowski		nr upr. SW/0033/PWOK/13		podpis		KONSULTACJA	
SPRAWDZAJĄCY		dr inż. Zygmunt Matkowski		nr upr. 28/89/UW		podpis		SPRAWDZAJĄCY	
SKALA		1:100		TEMAT		ELEWACJA BOCZNA 2		nr rys. A-04	

KOLORYSTYKA DOBRANA WEDŁUG WZORNIKA NCS

1 CEGŁA - KOLOR NATURALNY

2 DACHÓWKA KARPÍÓWKA  
- KOLOR NATURALNY CZERWONY

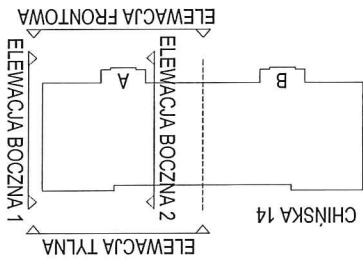
3 DRZWI - NCS S 4050-Y90R

4 NCS S 1515-Y30R

5 NCS S 2002-R

6 STOLARKA OKIENNA - KOLOR BIAŁY

7 NCS S 3050-Y80R



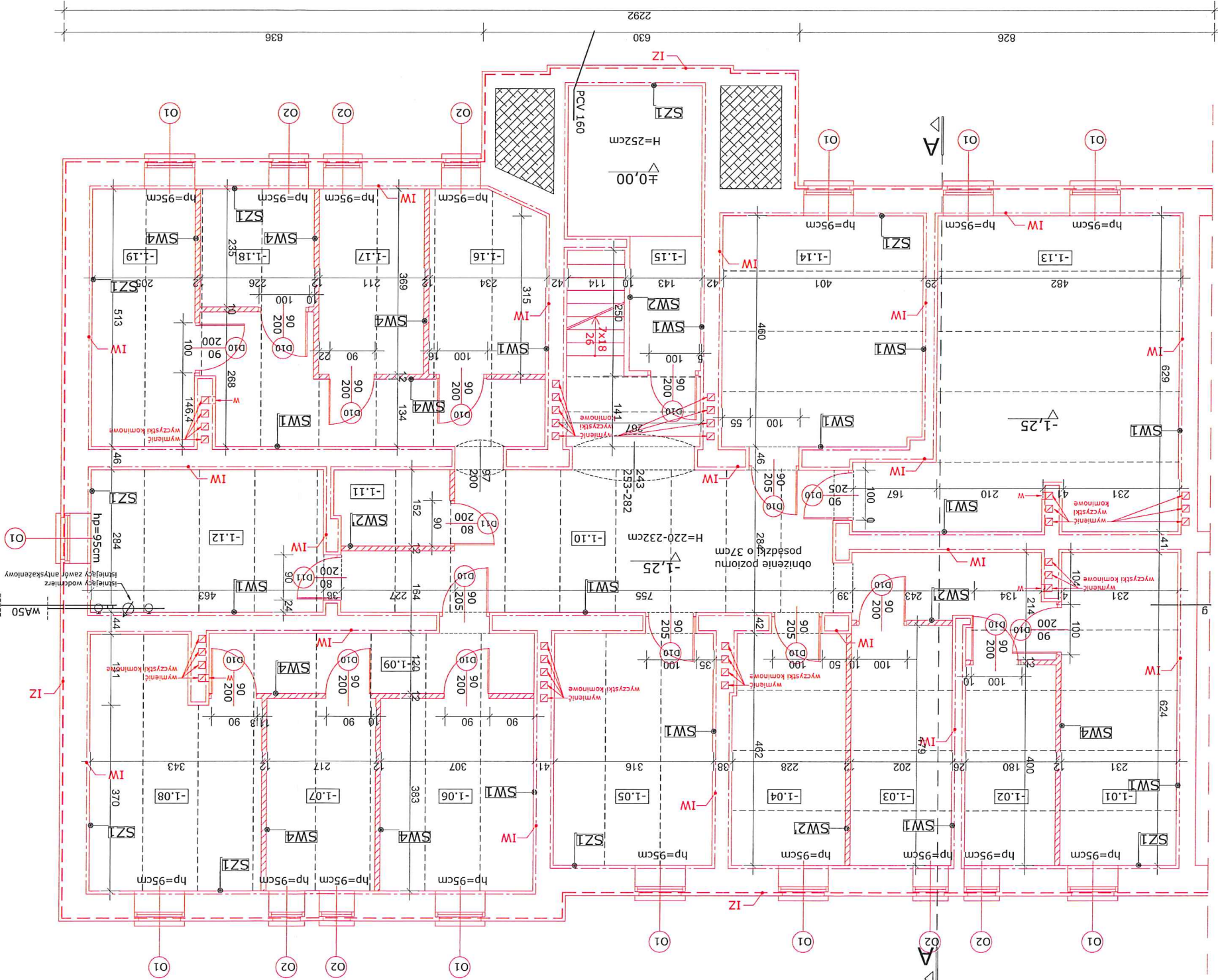


PRZEGRODY BUDOWLANE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
	Typik zewnętrzny cementowo-wapienny	15-60cm
	Typik wewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
	Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
	Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	
SW3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA	1,5cm
	Typik wewnętrzny cementowo-wapienny	10cm
	Płyta PIR	10cm
	Ściana istniejąca drewniana	10cm

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AŻUROWA PROJEKTOWANA	12cm
	Cegła ceramiczna nieotyńkowana	
SWS	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	2,5cm
	Płyta GKB x2	5cm
	Wełna mineralna	5cm
	Ruszt do płyt GK	2,5cm
P1	POSADZKA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	5cm
	Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm	
	Podłoże betonowe	10cm
	Grunt rodzimy	-
P2	STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	18-30cm
	Istniejący strop kleina wraz z warstwą wykończenie podłogi	10cm
	Wełna mineralna z wyprawą z kleju na ścianie	10cm

P3	STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY	38-40cm
	Istniejący strop drewniany wraz z warstwami wykońc. podłogi	
P4	STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDASZA	2,4cm
	Płyta OSB na płot-wpust 12mm x2	
	Wełna mineralna układana między belkami	20cm
	Ruszt do płyt GK	22x28cm
	Belki stropowe drewniane	8cm
	Paroizolacja	-
	Płyta GKF 12,5mm x2	2,5cm
D1	DACH ISTNIEJĄCY STROMY	3,8x1,8
	Pokrycie dachu - dachówka karpówka podwójnie w koronkę	x0,14 cm
	Łaty	4x6cm
	Kontakty	3x5cm
	Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	-
	Krokwie	12x16cm





ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
Typ zewnętrzny cementowo-wapenny	15-60cm
2-3 cm	2-3 cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	10-15cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	10cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA	1,5cm
Typ wewnętrzny cementowo-wapenny	10cm
Płyta PIR	10cm
Ściana istniejąca drewniana	10cm

PRZEGRODY BUDOWLANE

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AZUROWA PROJEKTOWANA	12cm
Cegła ceramiczna nieotylnikowana	
SW4	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	
Płyta GKB x2	2,5cm
Wetna mineralna	5cm
Ruszt do płyt GK	5cm
Płyta GKB x2	2,5cm
SW5	
POSDAZKA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	
Wykładka betonowa zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm	5cm
Hydroizolacja powłokowa z 10cm pasem na ścianach	10cm
Podłoże betonowe	-
Grunt rodzimy	-
P2	
STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	
Istniejący strop kleina wraz z warstwą wykończenia podłogi	18-30cm
Wetna mineralna z wyprawą z kleju na ścianie	10cm

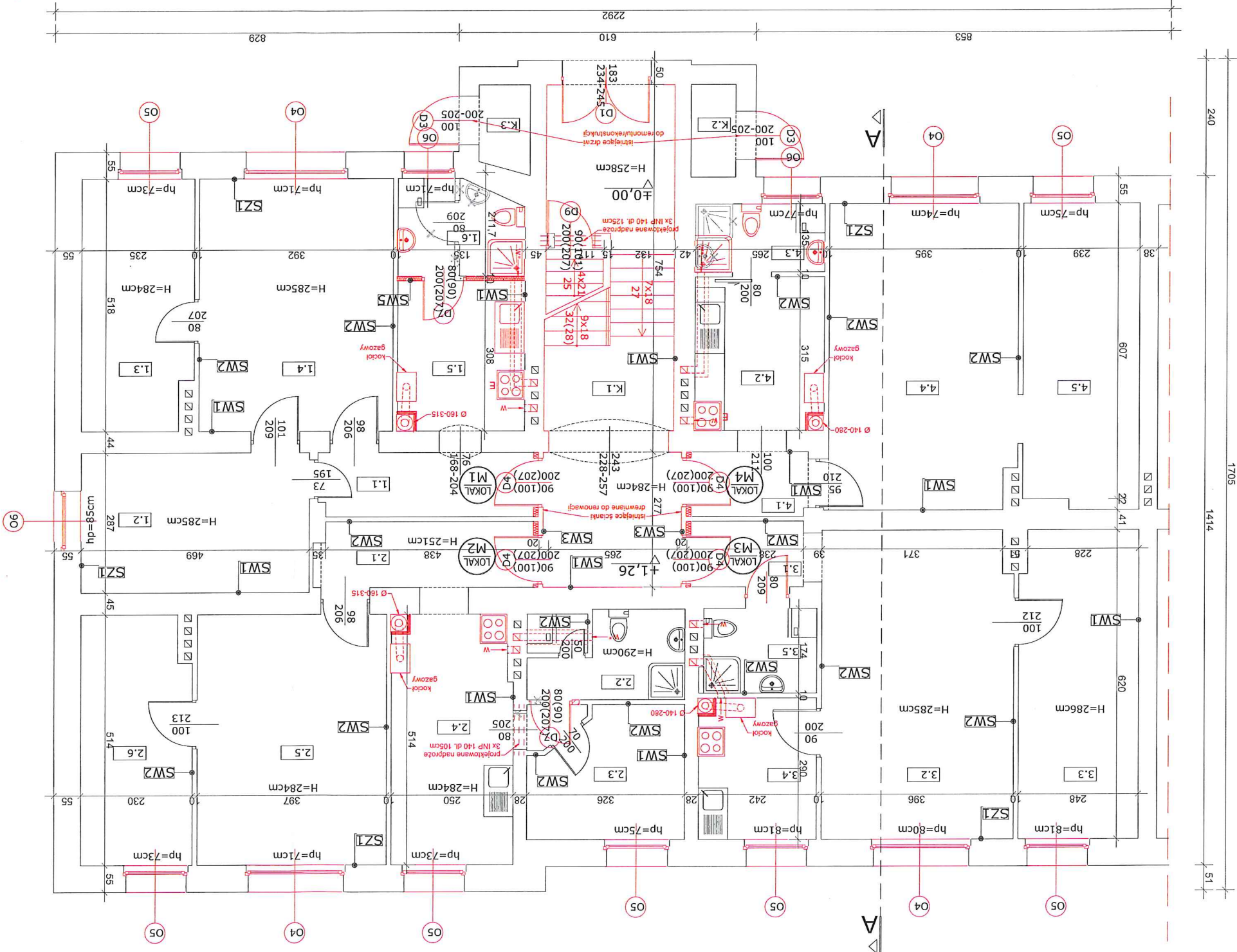
STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY	38-40cm
Istniejący strop drewniany wraz z warstwami wykończeniowymi, podłogi	
P3	
STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDASZA	
Płyta OSB na pilno-wpust 12mm x2	2,4cm
Wetna mineralna układana między belkami	20cm
Belki stropowe drewniane	22x28cm
Ruszt do płyt GK	8cm
Paroizolacja	-
Płyta GKF 12,5mm x2	2,5cm
D1	
DACH ISTNIEJĄCY STRONY	
Pokrycie dachu - dachówka karpówka podwójnie w koronkę	3,8x1,8 cm
Łaty	4x6cm
Kontakty	3x5cm
Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	-
Krokwie	12x16cm

BRANŻA	DATA	05.2019
TEMAT	OPRACOWANA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A	EDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	41/DSOKK/2017
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Sztylińska	82/DSOKK/2016
OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Włosowski	SW/0033/PWOK/13
KONSTRUKCJA	dr inż. Zygmunt Matkowski	28/89/UW
SKALA	1:100	
TEMAT	RZUT PARTERU	A-06

LEGENDA:	
KOLORY CZERWONYM OZNACZONO	
ELEMENTY PODLEGAJĄCE OPRACOWANIU	
ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA	
DEMONTAŻE	X
WENTYLACJA GRAWITACYJNA W ISTN. KANAŁE KOMINOWYCH Z WPROWADZENIEM WENTYLATORA Z HIGROSTATEM	
WENTYLACJA GRAWITACYJNA W ISTN. KANAŁE KOMINOWYCH Z WPROWADZENIEM WENTYLATORA Z HIGROSTATEM	
WENTYLACJA GRAWITACYJNA W ISTN. KANAŁE KOMINOWYCH Z WPROWADZENIEM WENTYLATORA Z HIGROSTATEM	
OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH	
PLYTAMI GKF	
SYSTEMOWY STALOWY KANAŁ WENTYLACYJNY Ø 150mm	
ZBIORCZY SYSTEM SPALINOWO-POWIETRZNY Ø wg rysunku	
KUCHENKA ELEKTR. Z PIEKARNIKIEM ELEKTR.	
KUCHENKA GAZOWA Z PIEKARNIKIEM ELEKTR.	

- UWAGI
1. RZECZYWISTE WARUNKI REALIZACJI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
  2. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE ZAWARTO W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ
  3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  4. WYMIARY STOLARKI USTALIĆ Z PRODUCENTEM

NR	NAZWA	POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.1	KOMUNIKACJA	WYKŁ. PCV	5,96
1.2	POKÓJ	WYKŁ. PCV	13,46
1.3	POKÓJ	WYKŁ. PCV	11,68
1.4	POKÓJ	WYKŁ. PCV	20,62
1.5	KUCHNIA	WYKŁ. PCV	8,04
1.6	ŁAZIENKA	GRES	4,83
2.1	KOMUNIKACJA	WYKŁ. PCV	6,16
2.2	ŁAZIENKA	GRES	5,77
2.3	POKÓJ	PANELE	9,03
2.4	KUCHNIA	WYKŁ. PCV	12,73
2.5	POKÓJ	PANELE	19,99
2.6	POKÓJ	WYKŁ. PCV	11,52
3.1	KOMUNIKACJA	PANELE	3,21
3.2	POKÓJ	WYKŁ. PCV	24,77
3.3	POKÓJ	DESKI	15,43
3.4	KUCHNIA	GRES	7,02
3.5	ŁAZIENKA	GRES	4,09
4.1	KOMUNIKACJA	GRES	3,26
4.2	KUCHNIA	GRES	8,35
4.3	ŁAZIENKA	GRES	3,71
4.4	POKÓJ	PANELE	24,25
4.5	PANELE	GRES	14,82
K.1	KŁATKA SCHODOWA		25,36
K.2	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA BET.	1,73
K.3	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA BET.	1,81
SUMA			267,60



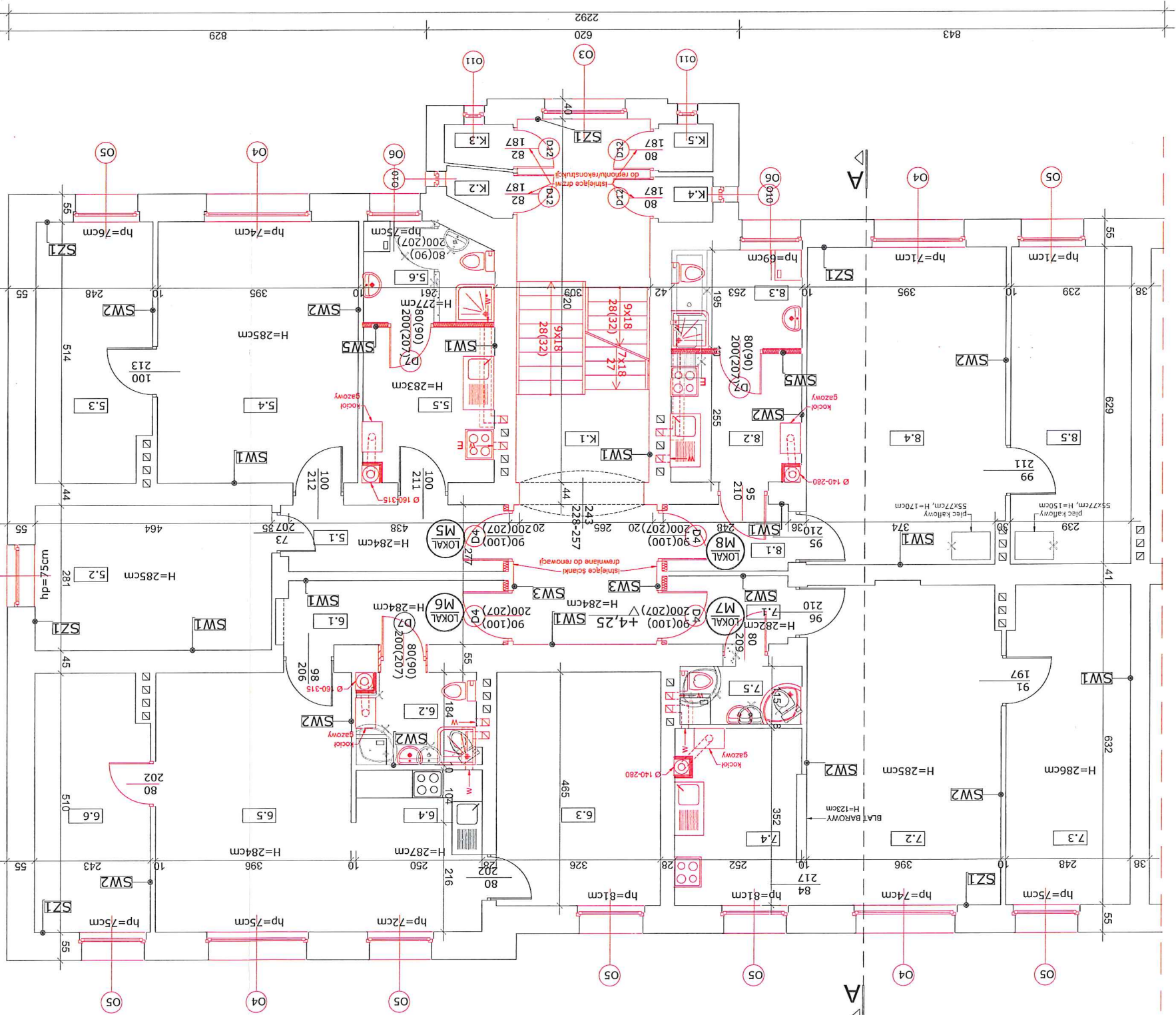


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny	15-60cm
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	10-15cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	10cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA	1,5cm
Płyta PIR	10cm
Ściana istniejąca drewniana	10cm

PRZEGRODY BUDOWLANE

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AŻUROWA PROJEKTOWANA	12cm
Cegła ceramiczna nieotylokowana	
ŚW5	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	
Płyta GKB x2	2,5cm
Wetna mineralna	5cm
Ruszt do płyt GK	5cm
Płyta GKB1 x2	2,5cm
Grunt rodzimy	-
P2	
STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	
Istniejący strop kleina wraz z warstwą wykończenia podłogi	18-30cm
Wetna mineralna z wyprawą z kleju na ścianie	10cm

STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDASZA	
Płyta OSB na piwo-wpust 12mm x2	2,4cm
Wetna mineralna układana między belkami	20cm
Belki stropowe drewniane	22x28cm
Ruszt do płyt GK	8cm
Paroizolacja	-
Płyta GKF 12,5mm x2	2,5cm
D1	
DACH ISTNIEJĄCY STRONY	
Pokrycie dachu - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę	3,8x1,8 cm
Łaty	4x6cm
Kontakty	3x5cm
Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	-
Krokwie	12x16cm



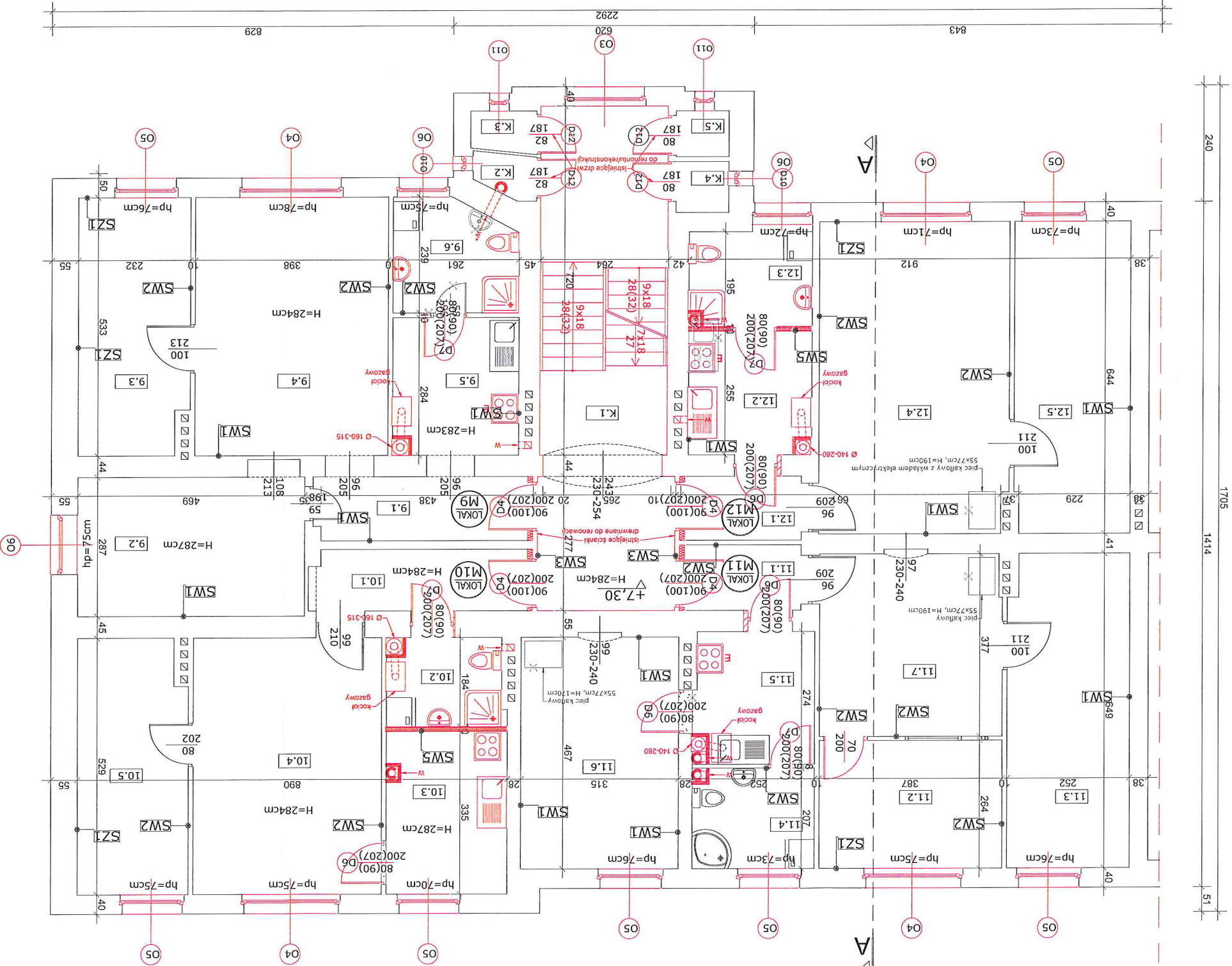


SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny	15-60cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
	Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otyłkowana	
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
	Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otyłkowana	
SW3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA	1,5cm
	Płyta PIR	10cm
	Ściana istniejąca drewniana	10cm

PRZEGRODY BUDOWLANE

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AZUROWA PROJEKTOWANA	12cm
	Cegła ceramiczna nieotyłkowana	
SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	2,5cm
	Płyta GKB x2	5cm
	Wetna mineralna	5cm
	Ruszt do płyt GK	2,5cm
P1	POSADZKA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	5cm
	Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm	
	Hydroizolacja powłokowa z 10cm pasem na ścianach	10cm
	Grunt rodzimy	-
P2	STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	18-30cm
	Istniejący strop kleina wraz z warstwą wykończenie podłogi	10cm
	Wetna mineralna z wyprawą z kleju na ścianie	10cm

P3	STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY	38-40cm
	Istniejący strop drewniany wraz z warstwą wykończ. podłogi	
P4	STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDASZA	2,4cm
	Płyta OSB na pióro-wpuszt 12mm x2	20cm
	Wetna mineralna układana między belkami	22x28cm
	Belki stropowe drewniane	8cm
	Ruszt do płyt GK	-
	Paroizolacja	2,5cm
	Płyta GKF 12,5mm x2	-
D1	DACH ISTNIEJĄCY STRONY	3,8x1,8
	Pokrycie dachu - dachówka karpiówka podwójnie w koronę	x0,14 cm
	Laty	4x6cm
	Kontakty	3x5cm
	Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	-
	Krokwie	12x16cm





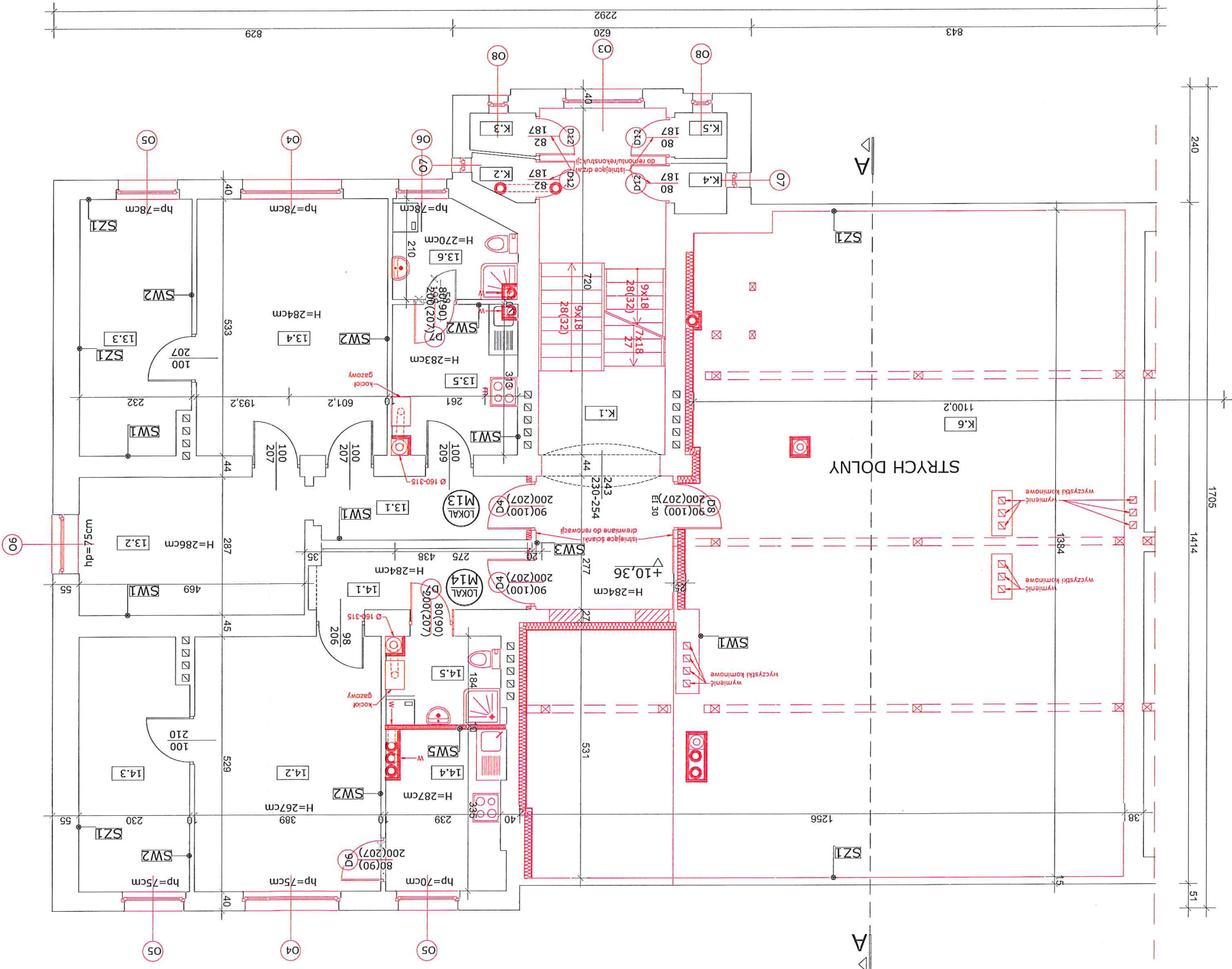
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm
Ściana nośna istniejąca	15-60cm
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	10-15cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	10cm
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5cm
Płyta PIR	10cm
Ściana istniejąca drewniana	10cm

## PRZEGRODY BUDOWLANE

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AŻUROWA PROJEKTOWANA	12cm
Cegła ceramiczna nieotyńkowana	
ŚC4	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	
Płyta GKB x2	2,5cm
Wetna mineralna	5cm
Ruszt do płyt GK	5cm
Płyta GKB x2	2,5cm
ŚC5	
POSDZKA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm	5cm
Hydroizolacja powłokowa z 10cm pasem na ścianach	10cm
Podłoże betonowe	-
Grunt rodzimy	-
P2	
STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	
Istniejący strop Kleina wraz z warstwami wykończenia podłogi	18-30cm
Wetna mineralna z wyprawą z kleju na siatce	10cm

STROP MIĘDZYKONDYNACYJNY	
P3	
STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDASZA	
Płyta OSB na pilno-wpust 12mm x2	2,4cm
Wetna mineralna układana między belkami	20cm
Belki stropowe drewniane	22x28cm
Ruszt do płyt GK	8cm
Paroizolacja	-
Płyta GKf 12,5mm x2	2,5cm
D1	
DACH ISTNIEJĄCY STROMY	
Pokrycie dachu - dachówka karpówka podwójnie w koronkę	3,8x1,8 x0,14 cm
Łaty	4x6cm
Kontakty	3x5cm
Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	-
Krokwie	12x16cm

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO,	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Woiów	DATA	05.2019
TEMAT	BUDOWLANA				
ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
INWESTOR	<p>           GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARÓ 1-8, 50-141 WROCŁAW            REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA            Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW         </p>				
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	nr upr.	41/D/SOKK/2011	Podpis	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Sztyłowska	nr upr.	82/D/SOKK/2016	Podpis	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Mateusz Włosowski	nr upr.	SWK/0033/PWOK/13	Podpis	
KONSTRUKCJA	dr inż. Zygmunt Matkowski	nr upr.	28/89/UW	Podpis	
SKALA	1:100				
	RZUT III PIĘTRA				A-09



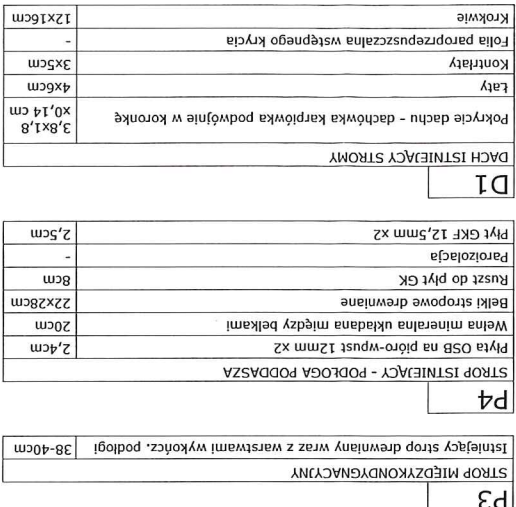
- UWAGI!
1. RZECZYWISTE WARUNKI REALIZACJI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
  2. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE ZAWARTO W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ
  3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  4. WYMIARY STOLARKI USTALIĆ Z PRODUCENTEM

LEGENDA:	
KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO	
ELEMENTY PODLEGAJĄCE OPRACOWANIU	
ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA	
DEMONTAŻE	X
WENTYLACJA GRAWITACYJNA W ISTN. KANAŁE KOMINOWYCH Z WPROWADZONYMI RĘKAWIAMI RĘKAWIEM WIELOWARSTWOWYM	
USZCZELNIACZYM ROZPRĘŻNYM	
WENTYLACJA GRAWITACYJNA W ISTN. KANAŁE KOMINOWYCH Z WPROWADZONYMI RĘKAWIAMI RĘKAWIEM WIELOWARSTWOWYM	
USZCZELNIACZYM ROZPRĘŻNYM	
ŁĄCZNIKIEM STALOWYM OBLÓŻONYM WETNĄ MINERALNĄ GR.5cm, ZAKOŃCZONYM WENTYLATOREM Z HIGROSTATEM	
OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH	
PŁYTAI GKf	
SYSTEMOWY STALOWY KANAŁ WENTYLA- CYJNY Ø 150mm	
ZBIORCZY SYSTEM SPALINOWO-POWIETRZNY Ø wg rysunku	
KUCHENKA ELEKTR. Z PIEKARNIKIEM ELEKTR.	
KUCHENKA GAZOWA Z PIEKARNIKIEM ELEKTR.	

NR	NAZWA	POMIESZCZENIA	POSADZKA	[m <sup>2</sup> ]
13.1	KOMUNIKACJA	DESKI		5,96
13.2	POKÓJ	DESKI		13,46
13.3	POKÓJ	DESKI		12,06
13.4	POKÓJ	DESKI		21,21
13.5	KUCHNIA	GRES		8,17
13.6	ŁAZIENKA	GRES		4,97
14.1	KOMUNIKACJA	DESKI		5,81
14.2	POKÓJ	DESKI		20,58
14.3	POKÓJ	DESKI		11,87
14.4	KUCHNIA	GRES		8,23
14.5	ŁAZIENKA	GRES		4,44
14.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES		27,71
K.1	POM. GOSPODARCZE	GRES		1,07
K.2	POM. GOSPODARCZE	GRES		1,13
K.3	POM. GOSPODARCZE	GRES		1,13
K.4	POM. GOSPODARCZE	GRES		1,03
K.5	POM. GOSPODARCZE	GRES		140,57
K.6	STRYCH DOLNY	DESKI		289,40
SUMA				



## PRZEGRODY BUDOWLANE



SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AŻUROWA PROJEKTOWANA	Cegła ceramiczna nieolynkowana	12cm

BRZGA	JEDYT PROJEKT	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 55-100 Woiów	05.2019	DATA
BUDOWLANA		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
TEAM		OPRACOWAŁA		

1. RZECZYWISTE WARUNKI REALIZACJI NALEŻY USTALIĆ
2. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE ZAWARTO W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ PROJEKTU
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWOZIĆ NA BUDOWIE
4. WYMIARY STOLARKI USTALIĆ Z PROJEKCENTEM

PODDASZE - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	POW. [m <sup>2</sup> ]
POM.	POWIESZCZENIA		
K.1.	KLATKA SCHODOWA	GRES	###
K.2.	POM. GOSP.DARCZE	GRES	###
K.3.	POM. GOSP.DARCZE	GRES	###
K.4.	STRYCH DOLNY	DESKI	###
K.5.	STRYCH GÖRNY	DESKI	53,78
	SUMA		217,08



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny	15-60cm
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otyłkowana	10-15cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otyłkowana	10cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA	1,5cm
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	10cm
Płyta PIR	10cm
Ściana istniejąca drewniana	10cm

PRZEGRODY BUDOWLANE

ŚC1A WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AŻUROWA PROJEKTOWANA	12cm
Cegła ceramiczna nieotyłkowana	
ŚC1A WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	2,5cm
Płyta GKB x2	5cm
Wełna mineralna	5cm
Ruszt do płyt GK	2,5cm
Płyta GKB x2	5cm
Podłoże betonowe	10cm
Grunt rodzimy	-
STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	18-30cm
Istniejący strop kleina wraz z warstwą wykończenia podłogi	10cm
Wełna mineralna z wyprawą z kleju na ślacie	10cm

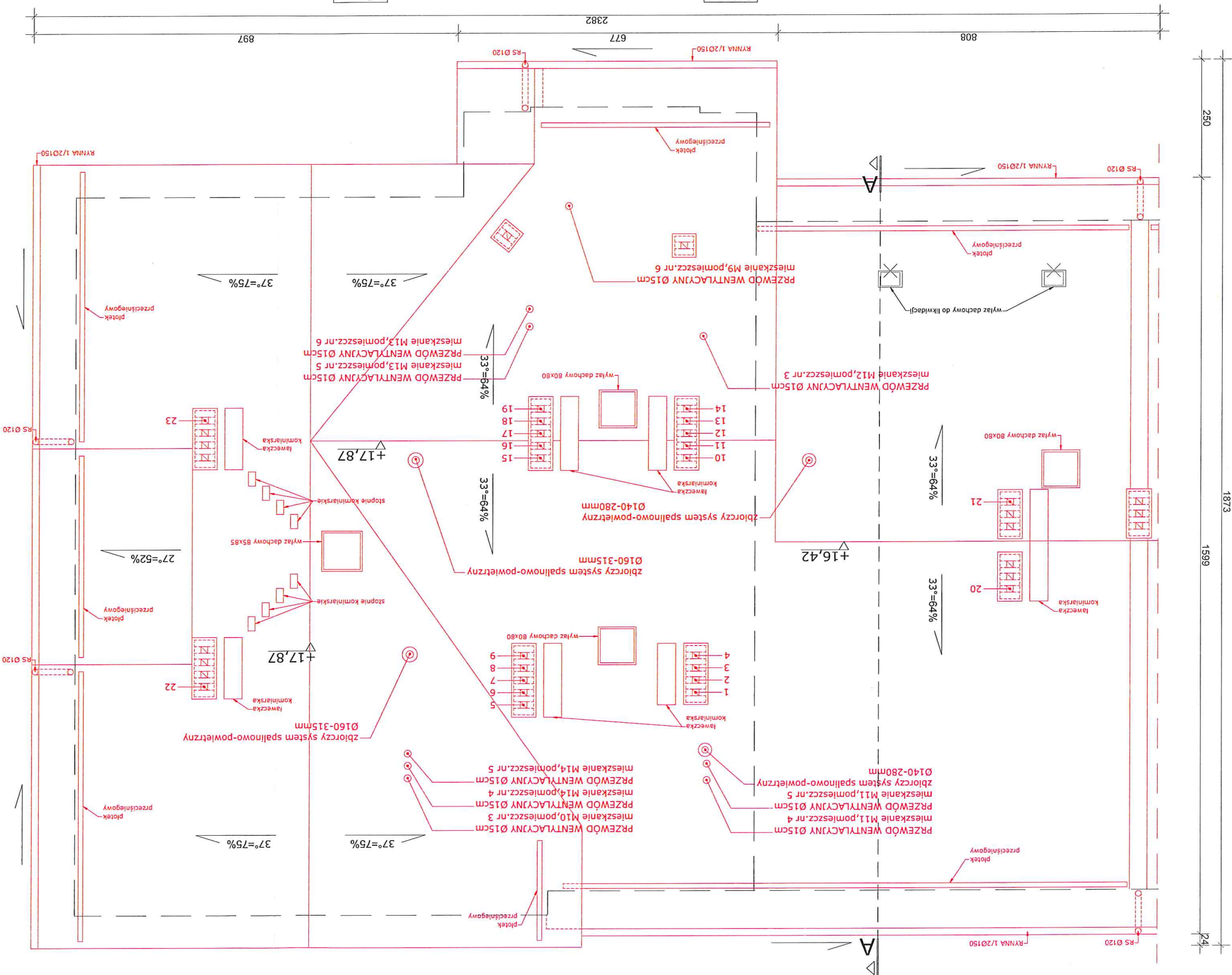
STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDASZA	2,4cm
Płyta OSB na pilor-wpusł 12mm x2	20cm
Wełna mineralna układana między belkami	22x28cm
Ruszt do płyt GK	8cm
Paroizolacja	-
Płyta GKF 12,5mm x2	2,5cm
DACH ISTNIEJĄCY STROMY	3,8x1,8
Pokrycie dachu - dachówka karpiówka podwójnie w koronę	4x6cm
Kontakty	3x5cm
Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	-
Krokwie	12x16cm

BRANŻA	ARCHIT. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO	DATA	05.2019
TEMAT	OPRACOWAŁA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ACIES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A
STADIUM	INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REGA 53-55, 50-343 WROCŁAW	PROJEKT BUDOWLANY	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A
SKALA	1:100	RZUT DACHU	ARCHIT. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO

LEGENDA:	
KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO	
ELEMENTY PODLEGAJĄCE OPRACOWANIU	
ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA	
DEMONTAŻE	
SYSTEMOWY STALOWY KANAŁ WENTYLA- CYJNY Ø 150mm	
ZBIORCZY SYSTEM SPALINOWO-POWIERZNY Ø wg rysunku	

- UWAGI
1. RZECZYWISTE WARUNKI REALIZACJI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
  2. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE ZAWARTO W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ
  3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  4. WYMIARY STOLARKI USTALIĆ Z PRODUCENTEM

- PRZEWODY WENTYLACYJNE W ISTNIEJĄCYCH KOMINACH:
1. mieszkanie M13, pomieszczenie nr 4
  2. mieszkanie M17, pomieszczenie nr 5
  3. mieszkanie M7, pomieszczenie nr 5
  4. mieszkanie M3, pomieszczenie nr 5
  5. mieszkanie M6, pomieszczenie nr 4
  6. mieszkanie M6, pomieszczenie nr 2
  7. mieszkanie M2, pomieszczenie nr 4
  8. mieszkanie M2, pomieszczenie nr 2
  9. mieszkanie M10, pomieszczenie nr 2
  10. mieszkanie M4, pomieszczenie nr 2
  11. mieszkanie M8, pomieszczenie nr 2
  12. mieszkanie M12, pomieszczenie nr 2
  13. mieszkanie M8, pomieszczenie nr 3
  14. mieszkanie M4, pomieszczenie nr 3
  15. mieszkanie M9, pomieszczenie nr 5
  16. mieszkanie M1, pomieszczenie nr 5
  17. mieszkanie M5, pomieszczenie nr 6
  18. mieszkanie M1, pomieszczenie nr 6
  19. mieszkanie M5, pomieszczenie nr 6
  20. piwnica, pomieszczenie nr 1.10
  21. piwnica, pomieszczenie nr 1.13
  22. piwnica, pomieszczenie nr 1.09
  23. piwnica, pomieszczenie nr 1.10





PRZEGRODY BUDOWLANE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	2-3 cm
	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny	15-60cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	2-3 cm

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA	18-60cm
	Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15cm
	Cegła pełna na zapr. cem-wap. obustronnie otynkowana	

SW3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA DREWNIANA	1,5cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	10cm
	Płyta PIR	10cm
	Ściana istniejąca drewniana	12cm

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA AZUROWA PROJEKTOWANA	12cm
	Cegła ceramiczna nieotylnkowana	

SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GK PROJEKTOWANA	2,5cm
	Płyta GKB x2	5cm
	Ruszt do płyt GK	5cm
	Wełna mineralna	5cm
	Płyta GKB x2	2,5cm

P1	PODAŻKA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA	5cm
	Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm	-
	Podłoże betonowe	10cm
	Grunt rodzimy	-

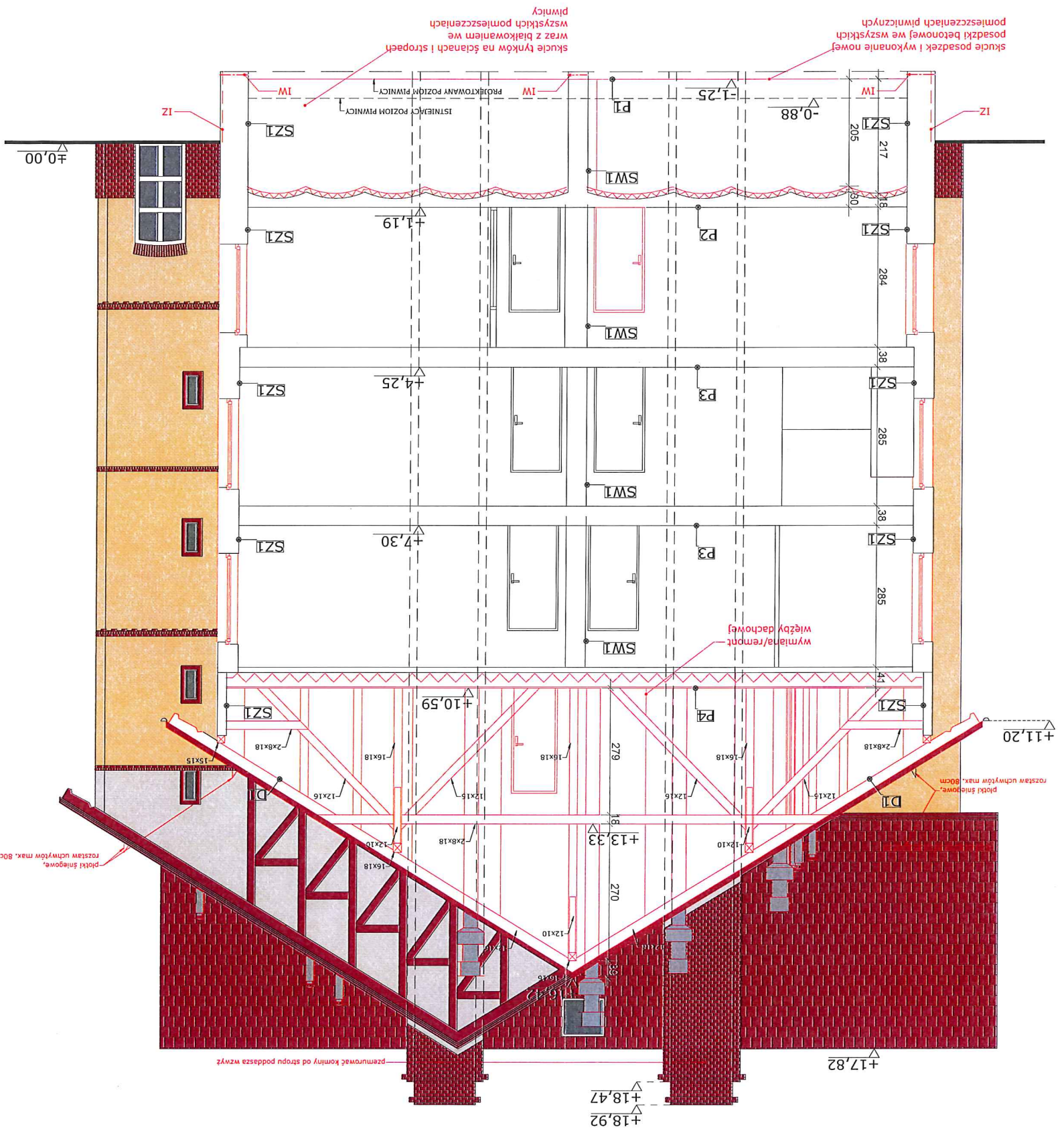
P2	STROP ISTNIEJĄCY MASYWNY NAD PIWNICĄ	18-30cm
	Istniejący strop Kleina wraz z warstwami wykończenia podłogi	10cm
	Wełna mineralna z wyprawą z kleju na siatce	

P3	STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY	38-40cm
	Istniejący strop drewniany wraz z warstwami wykończ. podłogi	

P4	STROP ISTNIEJĄCY - PODŁOGA PODDAŻA	2,4cm
	Płyta OSB na pióro-wpuszt 12mm x2	20cm
	Wełna mineralna układana między belkami	22x28cm
	Belki stropowe drewniane	8cm
	Ruszt do płyt GK	-
	Paroizolacja	2,5cm
	Płyta GKF 12,5mm x2	

D1	DACH ISTNIEJĄCY STROMY	3,8x1,8 x0,14 cm
	Pokrycie dachu - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę	
	Kontakty	4x6cm
	Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia	3x5cm
	Krokwie	12x16cm

przenosić kominę od stropu poddaża wzwyż



skucie posadzek i wykonanie nowej posadzki betonowej we wszystkich pomieszczeniach piwnicznych

skucie tynków na ścianach i stropach wraz z blakowaniem we wszystkich pomieszczeniach piwnicy

wymiana/remont więźby dachowej

połki śniegowe, rozstaw uchwyty max. 80cm

połki śniegowe, rozstaw uchwyty max. 80cm

BRANŻA	JEKOL PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsztyn	DATA	05.2019
TEMAT	OPRACOWANA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A	ADRES	STADIUM
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARÓG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. Reja 53-55, 50-343 WROCŁAW				
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPN.	41/D/SOKK/2011	POCZĄS	ROKIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Sztylińska	NR UPN.	82/D/SOKK/2016	POCZĄS	ROKIS
OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Włostowski	NR UPN.	SWK/0033/PWOK/13	POCZĄS	ROKIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Zygmunt Matkowski	NR UPN.	28/89/UW	POCZĄS	ROKIS
SKALA	1:100	TEMAT	PRZEBUDOWA	NR RYS.	A-12

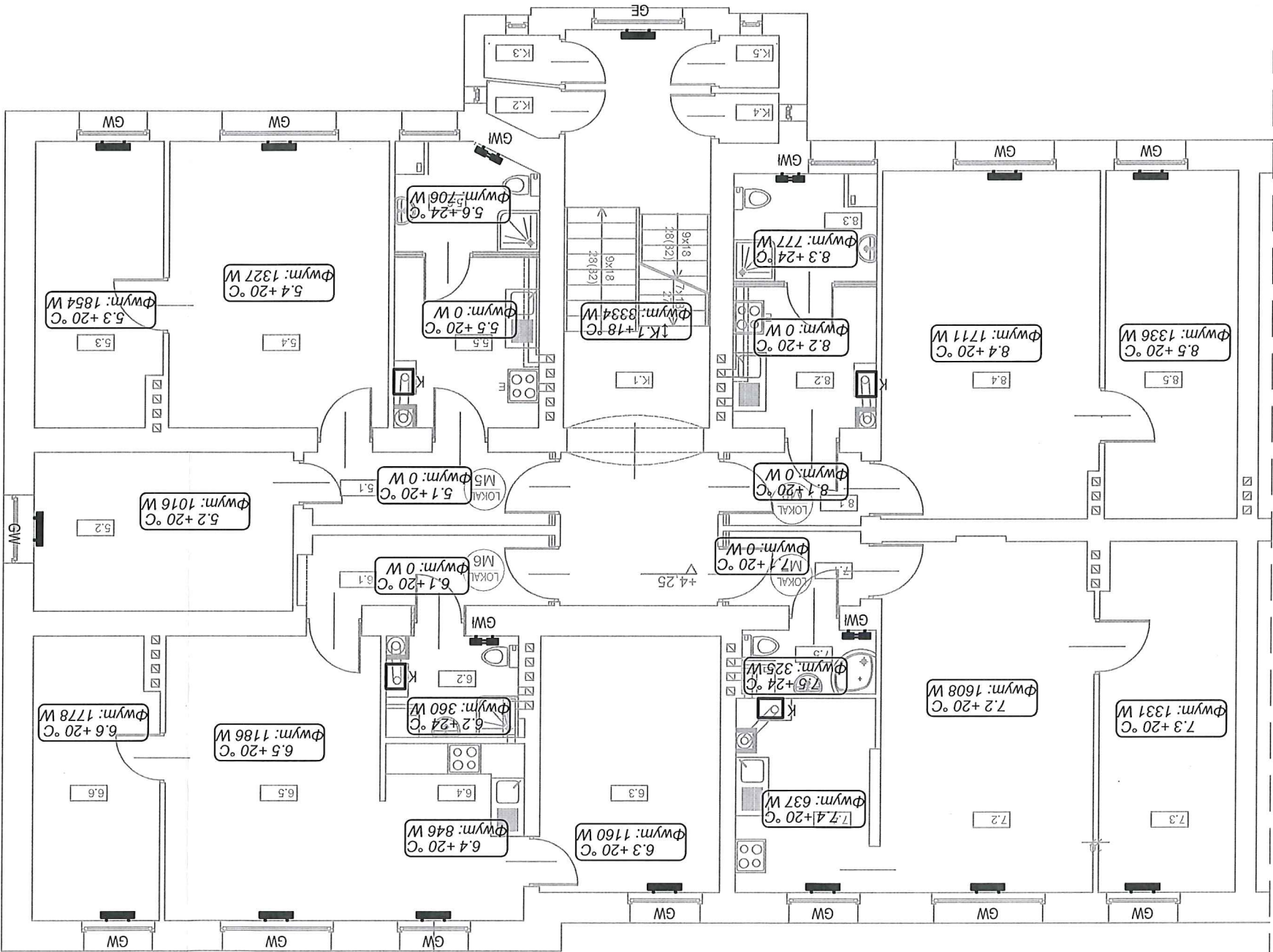
- UWAGI
- RZECZYWISTE WARUNKI REALIZACJI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
  - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE ZAWARTO W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ PROJEKTU
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WYMIARY STOLARKI USTALIĆ Z PRODUCENTEM
- LEGENDA:
- |   |  |
|---|--|
| — | KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PODLEGAJĄCE OPRACOWANIU |
|---|--|







BRANŻA		SANITARNA		JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA	05.2019
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO						
ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12						
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY						
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW						
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek						
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbąska-Bednarek						
PODPIS		77/78/Lw		NR UPR.		PODPIS		
PODPIS		32/75/Zg		NR UPR.		PODPIS		
SKALA		1:100						
TEMAT		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT 1 PIĘTRA						
NR RYS.		S2						



- Oznaczenie pomieszczenia  
- numer pom., temp. projektowana  
- obliczeniowe straty ciepła
- Grzejnik wodny płytowy
- Grzejnik wodny łazienkowy, drabinkowy
- Grzejnik elektryczny
- Oznaczenie pionu instalacji centralnego ogrzewania
- Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania

#### LEGENDA

7.4 +20 °C  
Φwym: 939 W

GW

GW

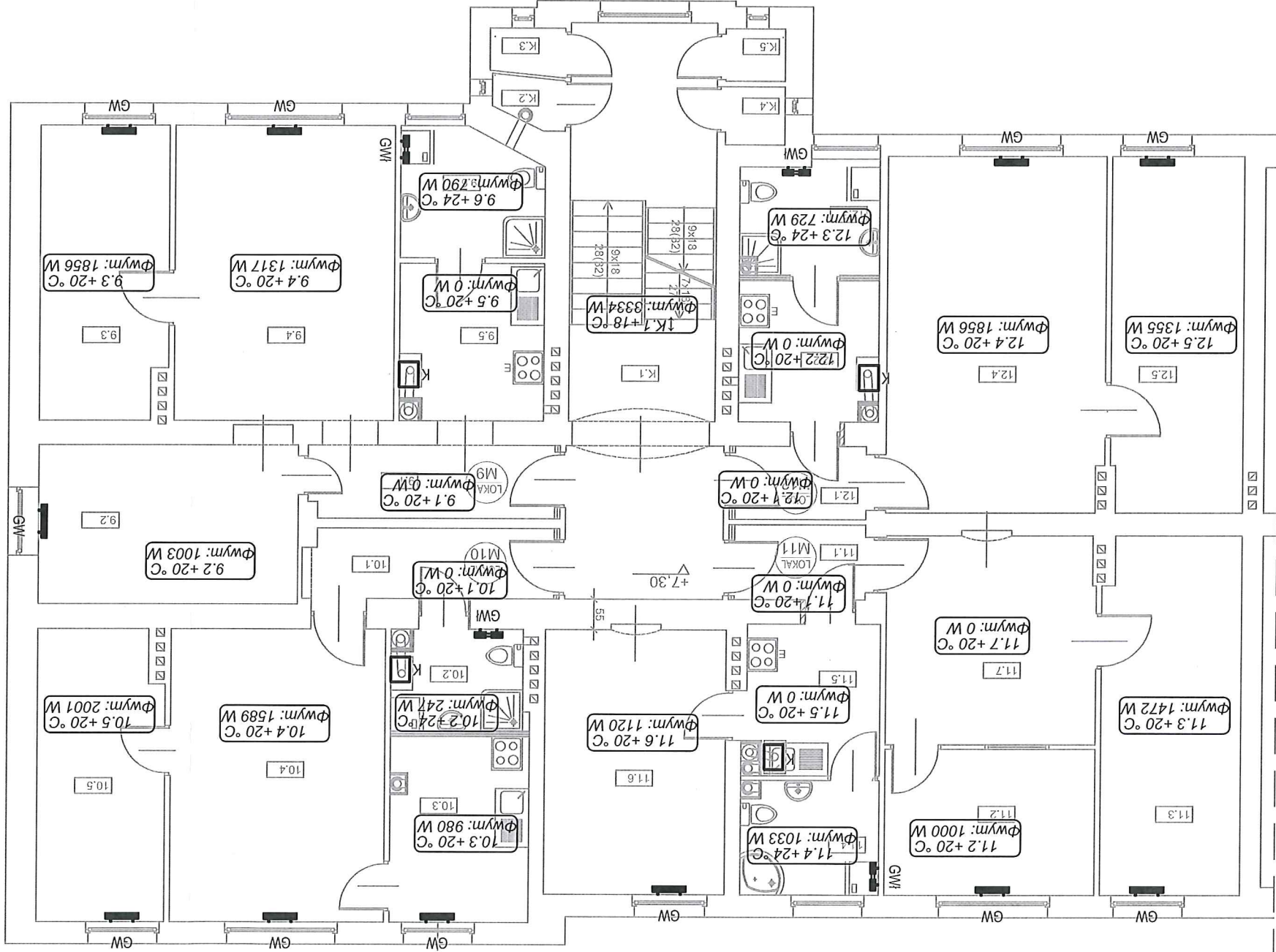
GW

GE

CO2

K





BRANŻA		JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		05.2019
SANITARNA					
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO				
ADRES	WOŹCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A JEDN. EWID. WOŹCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
INWESTOR	GMINA WOŹCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WOŹCŁAW SP. Z O.O., UL. REJA 53-55, 50-343 WOŹCŁAW				
INSTALACJE SANTARNE OPRACOWANIE	mgr inż. Kazimierz Bednarek				
INSTALACJE SANTARNE OPRACOWANIE	mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek				
PODPIS					
PODPIS					
NR UPR.	777/8/Lw				
NR UPR.	32775/Zg				
TEMAT	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT 2 PIĘTRA				
NR RYS.	S3				

## LEGENDA

7.4+20°C  
Формы: 939 W

Oznaczenie pomieszczenia

- numer pom., temp. projektowana
- obliczeniowe straly ciepla

Grzejnik wodny płytowy

MG

Grzejnik wodny łazienkowy, drabinkowy



Grzejnik elektryczny

GE

Oznaczenie pionu instalacji centralnego ogrzewania

©


Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania

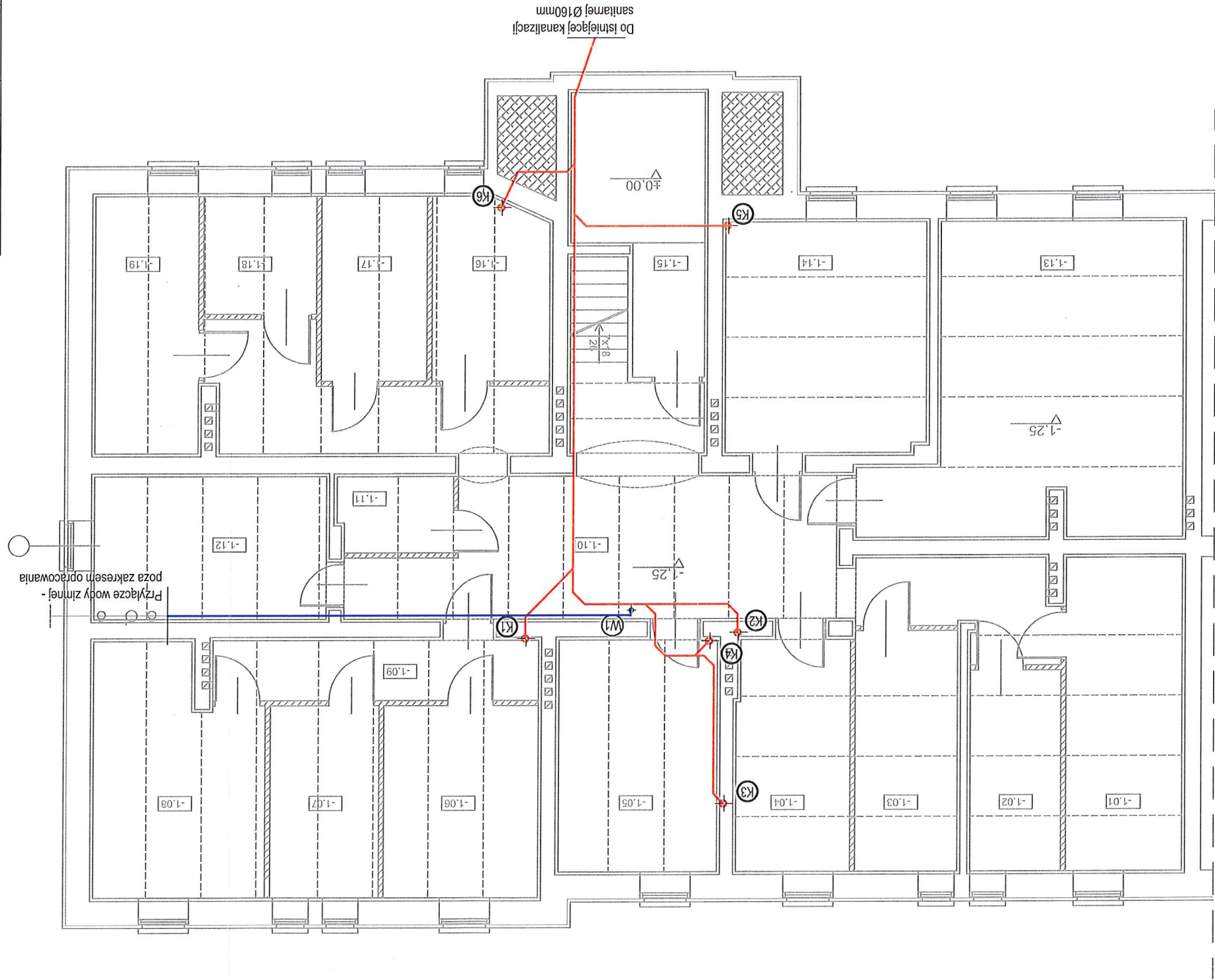
K



BRANŻA		SANITARNA		JEDN. PROJ.		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARAG 1-8, 50-141 WROCŁAW		SP. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
INSTALACJE		SANITARNE		OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek		NR UPR. 77/78/Lw	
INSTALACJE		SANITARNE		SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek		NR UPR. 32/75/Zg	
SKALA		1:100		TEMAT		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		NR RYS. S4	



BRANŻA SANITARNA		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA 05.2019
TEMAT REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		
ADRES		PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW SP. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE	mgr inż. Kazimierz Bednarek	NR UPR. 77/78/LW	PODPIS	
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE	mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek	NR UPR. 32/75/Zg	PODPIS	
TEMAT INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE		NR RYS. S5		
SKALA 1:100				

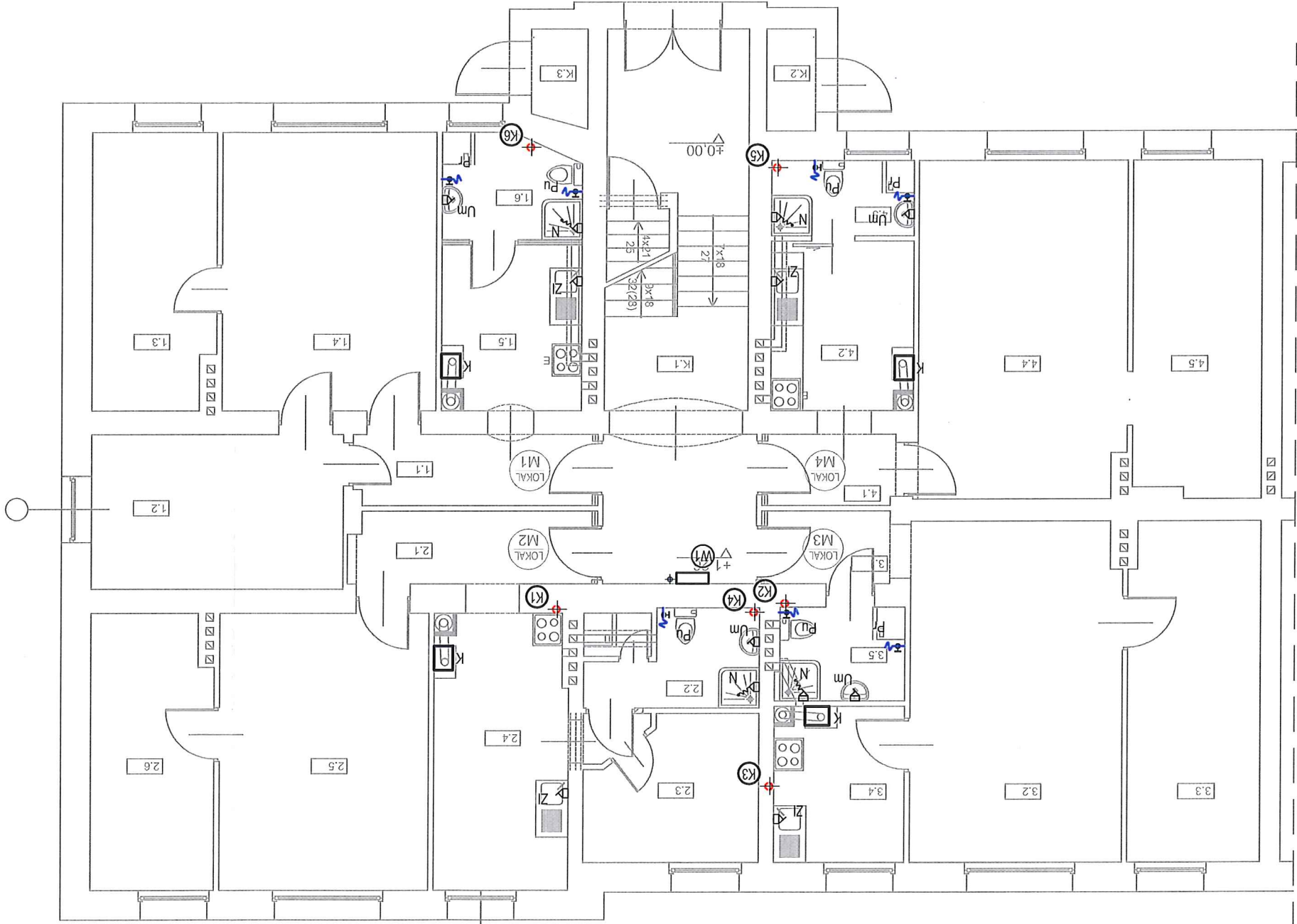


#### LEGENDA

- Przewody instalacji wody zimnej
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- Pion instalacji wody zimnej
- Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- Szafka na opomiarowanie instalacji wodnych dla mieszkań
- Oznaczenia podłączeniem przyborów sanitarnych
  - zlewozmywak
  - Płuczka ustępowa
  - Umywalka
  - Prajka
  - Wanna
  - Natrysk



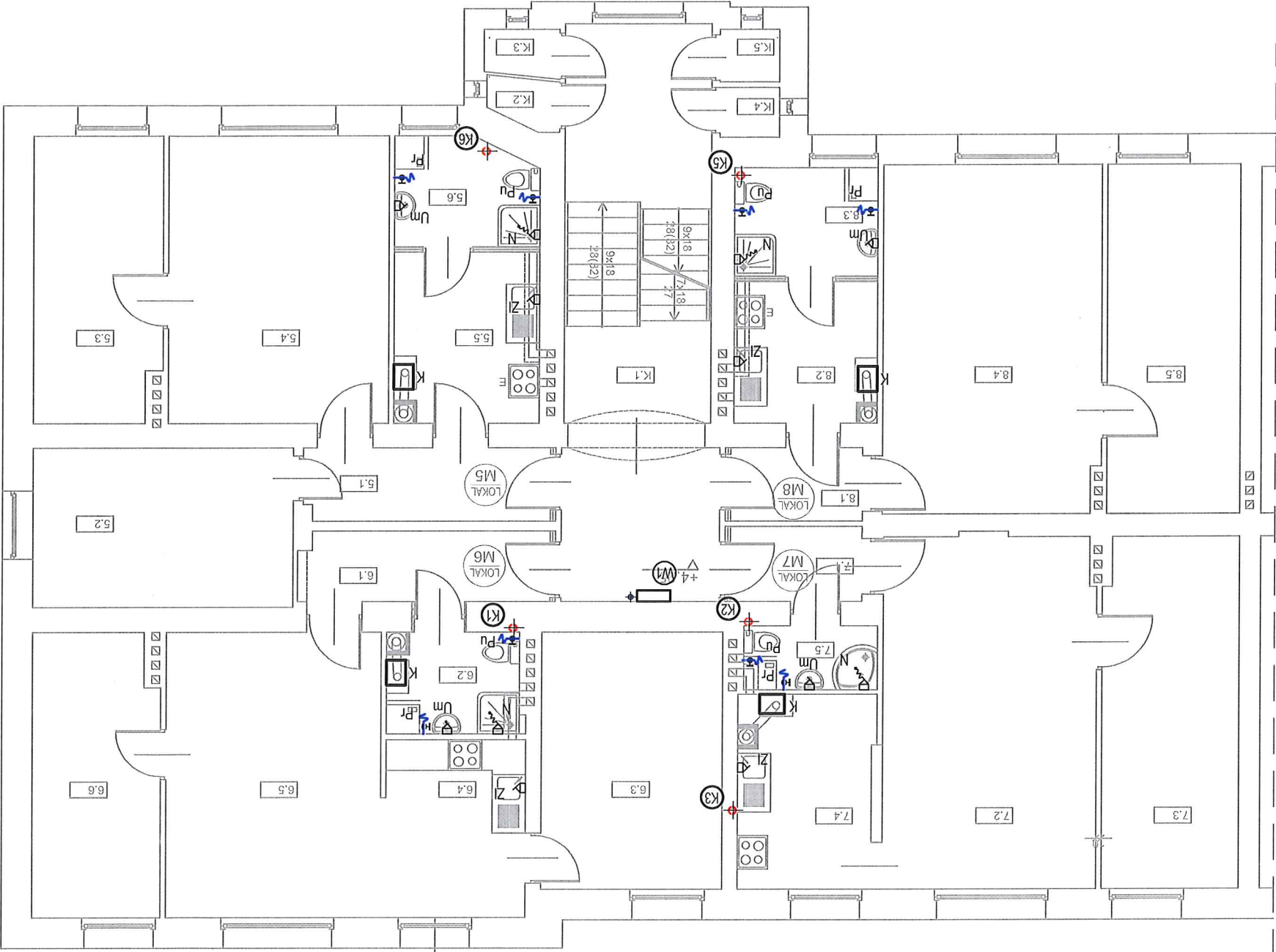
BRANŻA SANITARNA		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA 05.2019	
TEMAT REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		ADRES WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek		NR UPR. 77/78/LW	
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbaska-Bednarek		NR UPR. 32/75/Zg	
SKALA 1:100		TEMAT INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE - RZUT PARTERU		NR RYS. S6	



- LEGENDA
- Przewody instalacji wody zimnej
  - Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
  - Pion instalacji wody zimnej
  - Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
  - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
  - Szafka na opomiarowanie instalacji wodnych dla mieszkań
  - Oznaczenia podłączeniem przyborów sanitarnych
  - zlewozmywak
  - Płuczka usępowa
  - Umywalka
  - Prajka
  - Wanna
  - Natrysk



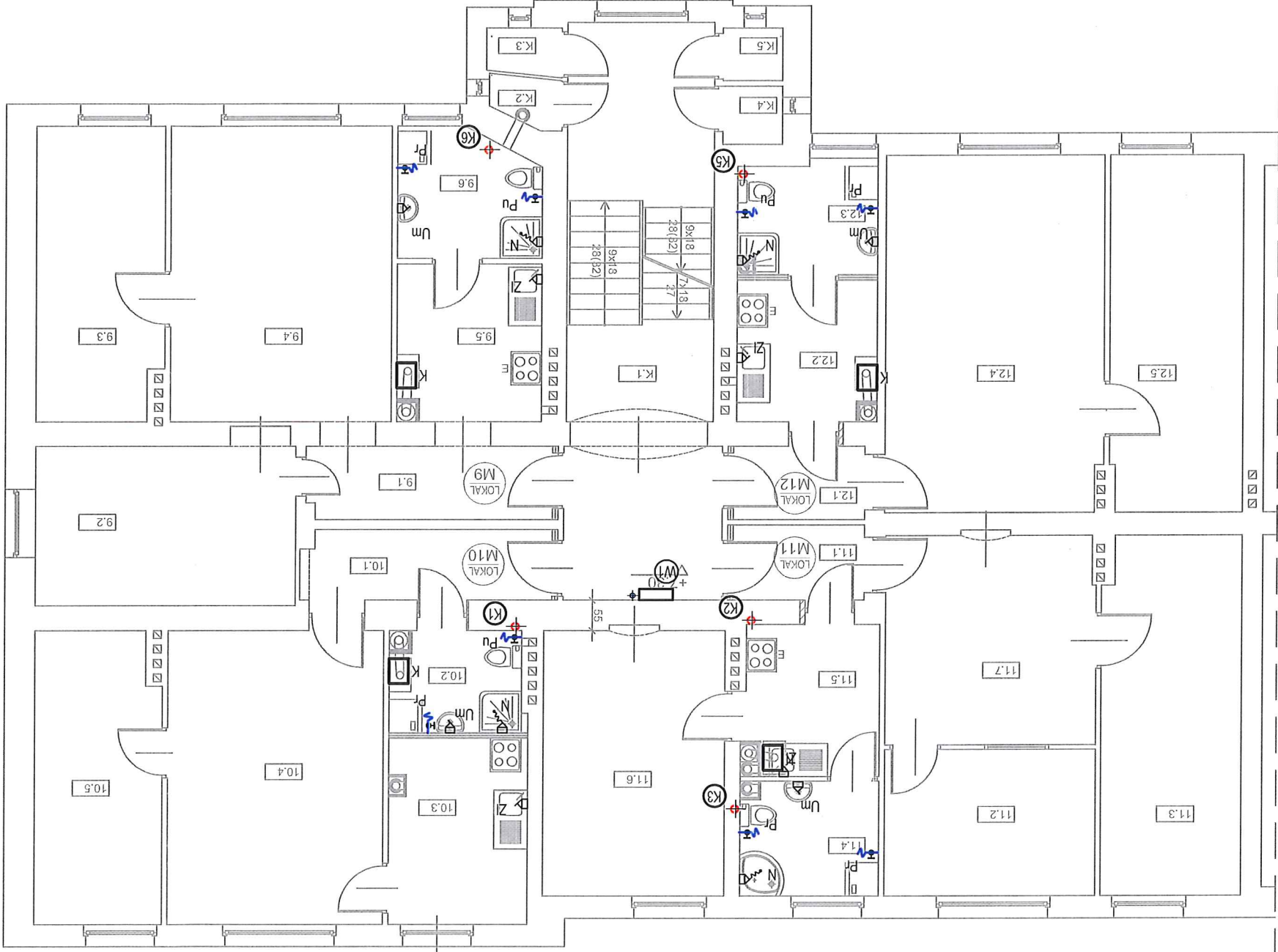
BRANŻA SANITARNA		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	DATA 05.2019
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ADRES WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek	NR UPR. 77/78/LW
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbńska-Bednarek	NR UPR. 32/75/Zg
SKALA 1:100		TEMAT INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE - RZUT 1 PIĘTRA	
NR RYS. S7			



- LEGENDA
- Przewody instalacji wody zimnej
  - Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
  - Pion instalacji wody zimnej
  - Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
  - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
  - Szafka na opomiarowanie instalacji wodnych dla mieszkań
  - Oznaczenia podłączeniem przyborów sanitarnych
  - zlewozmywak
  - Płuczka usępowa
  - Umywalka
  - Palka
  - Wanna
  - Natrysk



BRANŻA		SANITARNA		JEDN. PROJ.		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA		05.2019	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO									
ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A									
STADIUM		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12									
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW									
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek									
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbńska-Bednarek									
PODPIS		NR UPR.		77/78/LW		PODPIS		PODPIS			
PODPIS		NR UPR.		32/75/Zg		PODPIS		PODPIS			
SKALA		TEMAT		INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE							
1:100		- RZUT 2 PIĘTRA									
NR RYS.		S8									

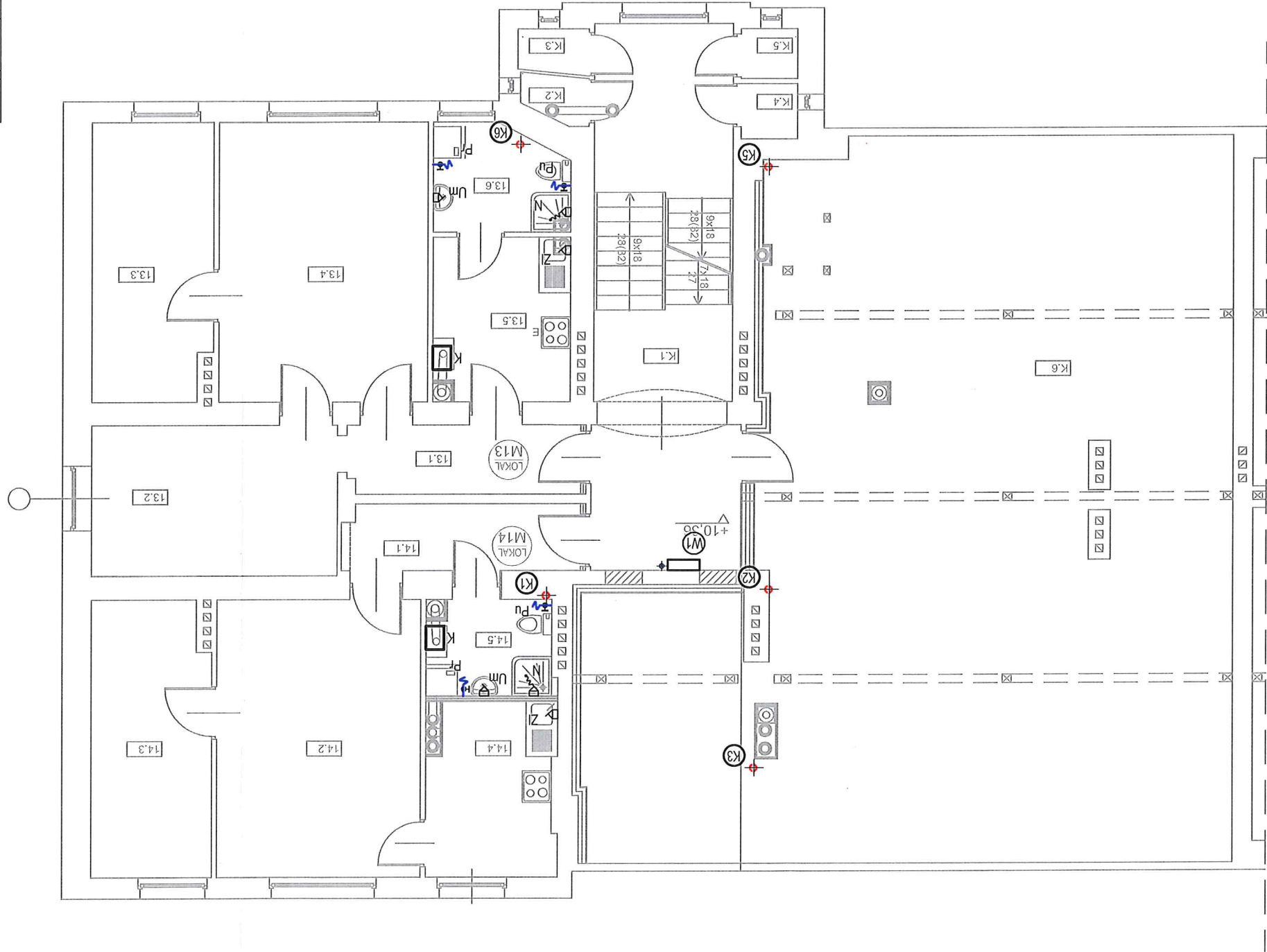


LEGENDA

- Przewody instalacji wody zimnej
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- Pion instalacji wody zimnej
- Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- Szafka na opomiarowanie instalacji wodnych dla mieszkań
- Oznaczenia podłączeniem przyborów sanitarnych
- zlewozmywak
  - Płuczka usiępowa
  - Umywalka
  - Pralka
  - Wanna
  - Natrysk



BRANŻA		SANITARNA		JEDN. PROJ.		DATA		05.2019	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARAG 1-8, 50-141 WROCŁAW		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA	
INSTRALCJE		SANITARNE		OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek		NR UPR. 77/78/Lw	
INSTALCJE		SANITARNE		SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek		NR UPR. 32/75/Zg	
SKALA		1:100		TEMAT		INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE		NR RYS. S9	

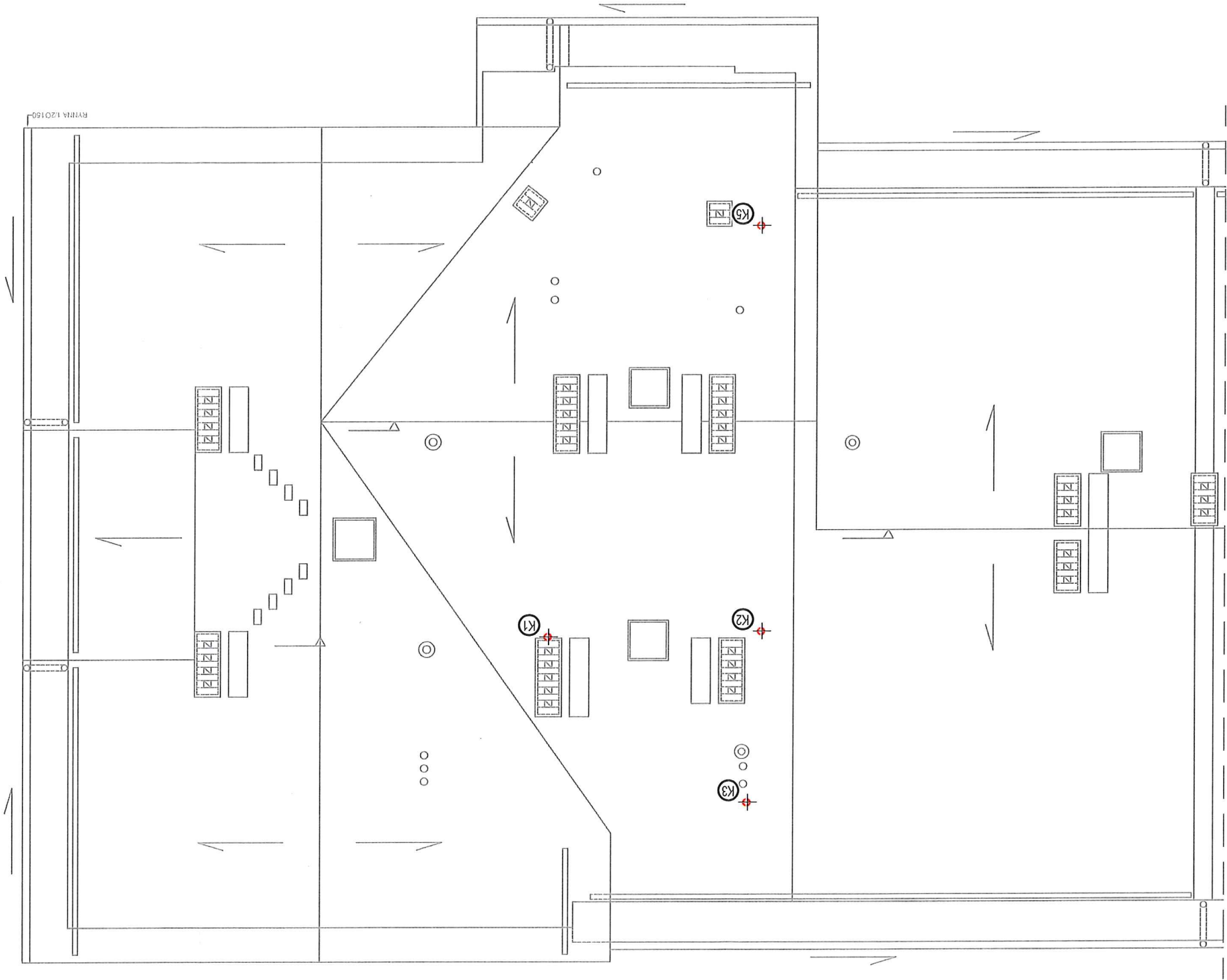


#### LEGENDA

- Przewody instalacji wody zimnej
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- Pion instalacji wody zimnej
- Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- Szafka na opomiarowanie instalacji wodnych dla mieszkań
- Oznaczenia podłączeniem przyborów sanitarnych
  - zlewozmywak
  - Płuczka usłępowa
  - Umywalka
  - Pralka
  - Wanna
  - Natrysk



BRANŻA		JEDN. PROJ.		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA	
05.2019							
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO					
ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12					
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY					
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW					
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek					
NR UPR.		77/78/Lw					
PODPIS							
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbńska-Bednarek					
NR UPR.		32/75/Zg					
PODPIS							
SKALA		TEMAT		INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE			
1:100				NR RYS.			
						S10	



LEGENDA

- Przewody instalacji wody zimnej

Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej

Pion instalacji wody zimnej

Pion instalacji kanalizacji sanitarnej

Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania

Szafka na opomiarowanie instalacji wodnych dla mieszkań

Oznaczenia podłączeniem przyborów sanitarnych
- Zi

Pu

Um

Pr

W

N
- zlewozmywak

-

Płuczka ustępowa

-

Umywalka

-

Palka

-

Wanna

-

Natrysk



BRANŻA SANITARNA		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA 05.2019	
TEMAT REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		ADRES WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		24	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek		PODPIS	
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek		PODPIS	
SKALA 1:100		TEMAT INSTALACJA GAZU - RZUT PIWNIC			
S11		NR RYS.			



Zasilanie instalacji  
gazowej z budynku  
przy ulicy Chińskiej 14b

LEGENDA

- Przewody instalacji gazowej
- Pion instalacji gazowej
- Opomiarowanie instalacji gazowej
- Kuchnia gazowa 4-palnikowa bez piekarnika  
Q=8kW, zużycie gazu 0,9m³/h
- Kocioł gazowy dwufunkcyjny  
Q=19kW, zużycie gazu 2,2m³/h
- Oznaczenie działki instalacji gazowej  
numer działki, przepływ obliczeniowy  
długość działki, średnica nominalna  
202 | 12,2 [m³/h] | DN20
- Zbiornik kanału powietrzno-spalinowego  
wymiar kanału  
Ø 160-315







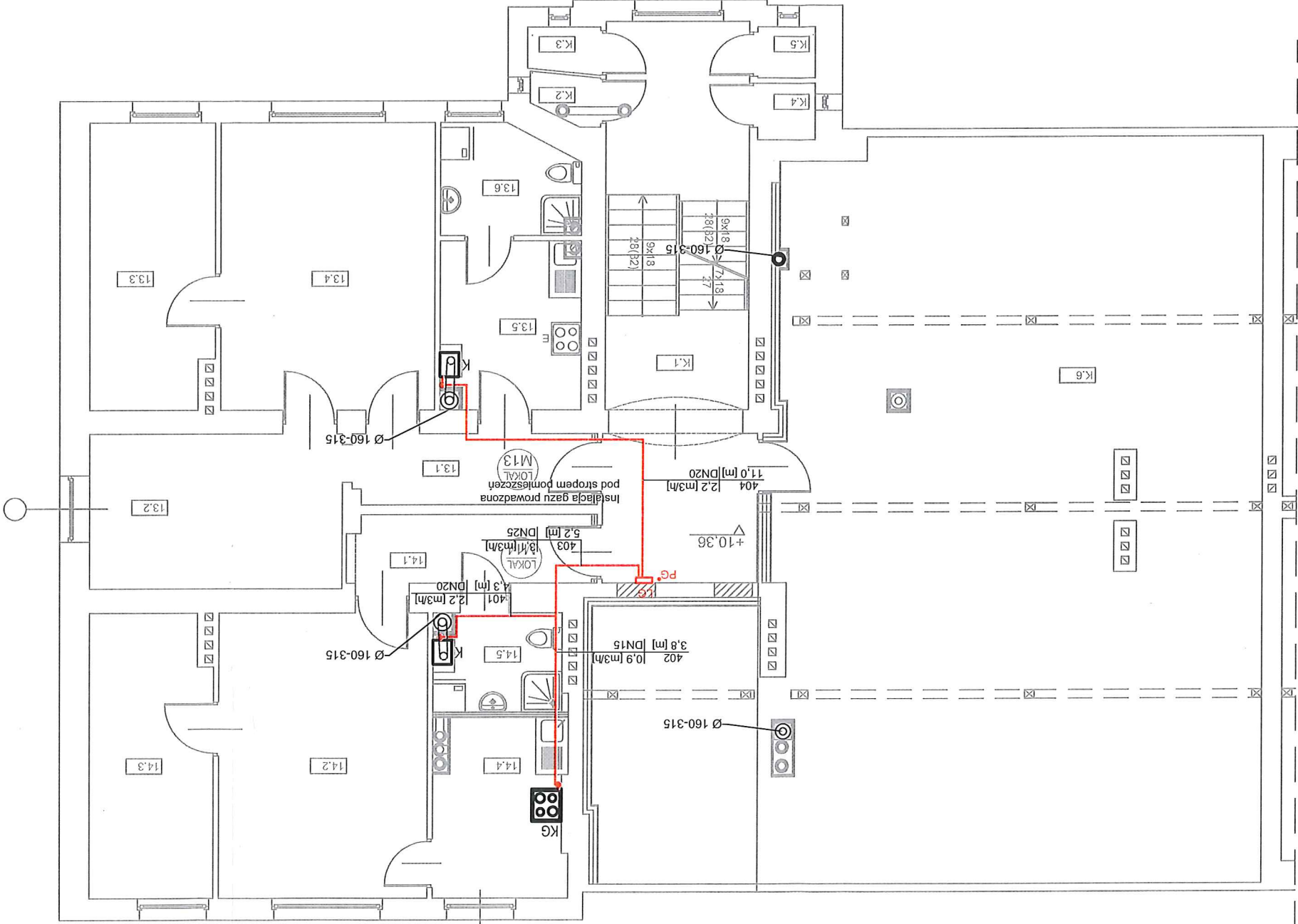








BRANŻA		JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA	05.2019
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO				
ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12				
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY				
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW				
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek		NR UPR.	77/78/Lw	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek		NR UPR.	32/75/Zg	PODPIS
SKALA		TEMAT		INSTALACJA GAZOWA - RZUT 3 PIĘTRA		
1:100		NR RYS. S15				



LEGENDA

- Przewody instalacji gazu

Pion instalacji gazu

Opomiarowanie instalacji gazu

Kuchенka gazowa 4-palnikowa bez piekarnika  
Q=8kW, zużycie gazu 0,9m³/h

Kocioł gazowy dwufunkcyjny  
Q=19kW, zużycie gazu 2,2m³/h

Oznaczenie działki instalacji gazu  
numer działki, przepływ obliczeniowy  
długość działki, średnica nominalna

Zbiornice kanały powietrzno-spalinow  
wymiar kanału
- Ø 160-315

202 | 2,2 [m³/h]  
5,6 [m] DN20

KG

14.2

KG

14.1

KG

14.3

KG

14.4

KG

14.5

KG

14.6

KG

14.7

KG

14.8

KG

14.9

KG

15.0

KG

15.1

KG

15.2

KG

15.3

KG

15.4

KG

15.5

KG

15.6

KG

15.7

KG

15.8

KG

15.9

KG

16.0

KG

16.1

KG

16.2

KG

16.3

KG

16.4

KG

16.5

KG

16.6

KG

16.7

KG

16.8

KG

16.9

KG

17.0

KG

17.1

KG

17.2

KG

17.3

KG

17.4

KG

17.5

KG

17.6

KG

17.7

KG

17.8

KG

17.9

KG

18.0

KG

18.1

KG

18.2

KG

18.3

KG

18.4

KG

18.5

KG

18.6

KG

18.7

KG

18.8

KG

18.9

KG

19.0

KG

19.1

KG

19.2

KG

19.3

KG

19.4

KG

19.5

KG

19.6

KG

19.7

KG

19.8

KG

19.9

KG

20.0

KG

20.1

KG

20.2

KG

20.3

KG

20.4

KG

20.5

KG

20.6

KG

20.7

KG

20.8

KG

20.9

KG

21.0

KG

21.1

KG

21.2

KG

21.3

KG

21.4

KG

21.5

KG

21.6

KG

21.7

KG

21.8

KG

21.9

KG

22.0

KG

22.1

KG

22.2

KG

22.3

KG

22.4

KG

22.5

KG

22.6

KG

22.7

KG

22.8

KG

22.9

KG

23.0

KG

23.1

KG

23.2

KG

23.3

KG

23.4

KG

23.5

KG

23.6

KG

23.7

KG

23.8

KG

23.9

KG

24.0

KG

24.1

KG

24.2

KG

24.3

KG

24.4

KG

24.5

KG

24.6

KG

24.7

KG

24.8

KG

24.9

KG

25.0

KG

25.1

KG

25.2

KG

25.3

KG

25.4

KG

25.5

KG

25.6

KG

25.7

KG

25.8

KG

25.9

KG

26.0

KG

26.1

KG

26.2

KG

26.3

KG

26.4

KG

26.5

KG

26.6

KG

26.7

KG

26.8

KG

26.9

KG

27.0

KG

27.1

KG

27.2

KG

27.3

KG

27.4

KG

27.5

KG

27.6

KG

27.7

KG

27.8

KG

27.9

KG

28.0

KG

28.1

KG

28.2

KG

28.3

KG

28.4

KG

28.5

KG

28.6

KG

28.7

KG

28.8

KG

28.9

KG

29.0

KG

29.1

KG

29.2

KG

29.3

KG

29.4

KG

29.5

KG

29.6

KG

29.7

KG

29.8

KG

29.9

KG

30.0

KG

30.1

KG

30.2

KG

30.3

KG

30.4

KG

30.5

KG

30.6

KG

30.7

KG

30.8

KG

30.9

KG

31.0

KG

31.1

KG

31.2

KG

31.3

KG

31.4

KG

31.5

KG

31.6

KG

31.7

KG

31.8

KG

31.9

KG

32.0

KG

32.1

KG

32.2

KG

32.3

KG

32.4

KG

32.5

KG

32.6

KG

32.7

KG

32.8

KG

32.9

KG

33.0

KG

33.1

KG

33.2

KG

33.3

KG

33.4

KG

33.5

KG

33.6

KG

33.7

KG

33.8

KG

33.9

KG

34.0

KG

34.1

KG

34.2

KG

34.3

KG

34.4

KG

34.5

KG

34.6

KG

34.7

KG

34.8

KG

34.9

KG

35.0

KG

35.1

KG

35.2

KG

35.3

KG

35.4

KG

35.5

KG

35.6

KG

35.7

KG

35.8

KG

35.9

KG

36.0

KG

36.1

KG

36.2

KG

36.3

KG

36.4

KG

36.5

KG

36.6

KG

36.7

KG

36.8

KG

36.9

KG

37.0

KG

37.1

KG

37.2

KG

37.3

KG

37.4

KG

37.5

KG

37.6

KG

37.7

KG

37.8

KG

37.9

KG

38.0

KG

38.1

KG

38.2

KG

38.3

KG

38.4

KG

38.5

KG

38.6

KG

38.7

KG

38.8

KG

38.9

KG

39.0

KG

39.1

KG

39.2

KG

39.3

KG

39.4

KG

39.5

KG

39.6

KG

39.7

KG

39.8

KG

39.9

KG

40.0

KG

40.1

KG

40.2

KG

40.3

KG

40.4

KG

40.5

KG

40.6

KG

40.7

KG

40.8

KG

40.9

KG

41.0

KG

41.1

KG

41.2

KG

41.3

KG

41.4

KG

41.5

KG

41.6

KG

41.7

KG

41.8

KG

41.9

KG

42.0

KG

42.1

KG

42.2

KG

42.3

KG

42.4

KG

42.5

KG

42.6

KG

42.7

KG

42.8

KG

42.9

KG

43.0

KG

43.1

KG

43.2

KG

43.3

KG

43.4

KG

43.5

KG

43.6

KG

43.7

KG

43.8

KG

43.9

KG

44.0

KG

44.1

KG

44.2

KG

44.3

KG

44.4

KG

44.5

KG

44.6

KG

44.7

KG

44.8

KG

44.9

KG

45.0

KG

45.1

KG

45.2

KG

45.3

KG

45.4

KG

45.5

KG

45.6

KG

45.7

KG

45.8

KG

45.9

KG

46.0

KG

46.1

KG

46.2

KG

46.3

KG

46.4

KG

46.5

KG

46.6

KG

46.7

KG

46.8

KG

46.9

KG

47.0

KG

47.1

KG

47.2

KG

47.3

KG

47.4

KG

47.5

KG

47.6

KG

47.7

KG

47.8

KG

47.9

KG

48.0

KG

48.1

KG

48.2

KG

48.3

KG

48.4

KG

48.5

KG

48.6

KG

48.7

KG

48.8

KG

48.9

KG

49.0

KG

49.1

KG

49.2

KG

49.3

KG

49.4

KG

49.5

KG

49.6

KG

49.7

KG

49.8

KG

49.9

KG

50.0

KG

50.1

KG

50.2

KG

50.3

KG

50.4

KG

50.5

KG

50.6

KG

50.7

KG

50.8

KG

50.9

KG

51.0

KG

51.1

KG

51.2

KG

51.3

KG

51.4

KG

51.5

KG

51.6

KG

51.7

KG

51.8

KG

51.9

KG

52.0

KG

52.1

KG

52.2

KG

52.3

KG

52.4

KG

52.5

KG

52.6

KG

52.7

KG

52.8

KG

52.9

KG

53.0

KG

53.1

KG

53.2

KG

53.3

KG

53.4

KG

53.5

KG

53.6

KG

53.7

KG

53.8

KG

53.9

KG

54.0

KG

54.1

KG

54.2

KG

54.3

KG

54.4

KG

54.5

KG

54.6

KG

54.7

KG

54.8

KG

54.9

KG

55.0

KG

55.1

KG

55.2

KG

55.3

KG

55.4

KG

55.5

KG

55.6

KG

55.7

KG

55.8

KG

55.9

KG

56.0

KG

56.1

KG

56.2

KG

56.3

KG

56.4

KG

56.5

KG

56.6

KG

56.7

KG

56.8

KG

56.9

KG

57.0

KG

57.1

KG

57.2

KG

57.3

KG

57.4

KG

57.5

KG

57.6

KG

57.7

KG

57.8

KG

57.9

KG

58.0

KG

58.1

KG

58.2

KG

58.3

KG

58.4

KG

58.5

KG

58.6

KG

58.7

KG

58.8

KG

58.9

KG

59.0

KG

59.1

KG

59.2

KG

59.3

KG

59.4

KG

59.5

KG

59.6

KG

59.7

KG

59.8

KG

59.9

KG

60.0

KG

60.1

KG

60.2

KG

60.3

KG

60.4

KG

60.5

KG

60.6

KG

60.7

KG

60.8

KG

60.9

KG

61.0

KG

61.1

KG

61.2

KG

61.3

KG

61.4

KG

61.5

KG

61.6

KG

61.7

KG

61.8

KG

61.9

KG

62.0

KG

62.1

KG

62.2

KG

62.3

KG

62.4

KG

62.5

KG

62.6

KG

62.7

KG

62.8

KG

62.9

KG

63.0

KG

63.1

KG

63.2

KG

63.3

KG

63.4

KG

63.5

KG

63.6

KG

63.7

KG

63.8

KG

63.9

KG

64.0

KG

64.1

KG

64.2

KG

64.3

KG

64.4

KG

64.5

KG

64.6

KG

64.7

KG

64.8

KG

64.9

KG

65.0

KG

65.1

KG

65.2

KG

65.3

KG

65.4

KG

65.5

KG

65.6

KG

65.7

KG

65.8

KG

65.9

KG

66.0

KG

66.1

KG

66.2

KG

66.3

KG

66.4

KG

66.5

KG

66.6

KG

66.7

KG

66.8

KG

66.9

KG

67.0

KG

67.1

KG

67.2

KG

67.3

KG

67.4

KG

67.5

KG

67.6

KG

67.7

KG

67.8

KG

67.9

KG

68.0

KG

68.1

KG

68.2

KG

68.3

KG

68.4

KG

68.5

KG

68.6

KG

68.7

KG

68.8

KG

68.9

KG

69.0

KG

69.1

KG

69.2

KG

69.3

KG

69.4

KG

69.5

KG

69.6

KG

69.7

KG

69.8

KG

69.9

KG

70.0

KG

70.1

KG

70.2

KG

70.3

KG

70.4

KG

70.5

KG

70.6

KG

70.7

KG

70.8

KG

70.9

KG

71.0

KG

71.1

KG

71.2

KG

71.3

KG

71.4

KG

71.5

KG

71.6

KG

71.7

KG

71.8

KG

71.9

KG

72.0

KG

72.1

KG

72.2

KG

72.3

KG

72.4

KG

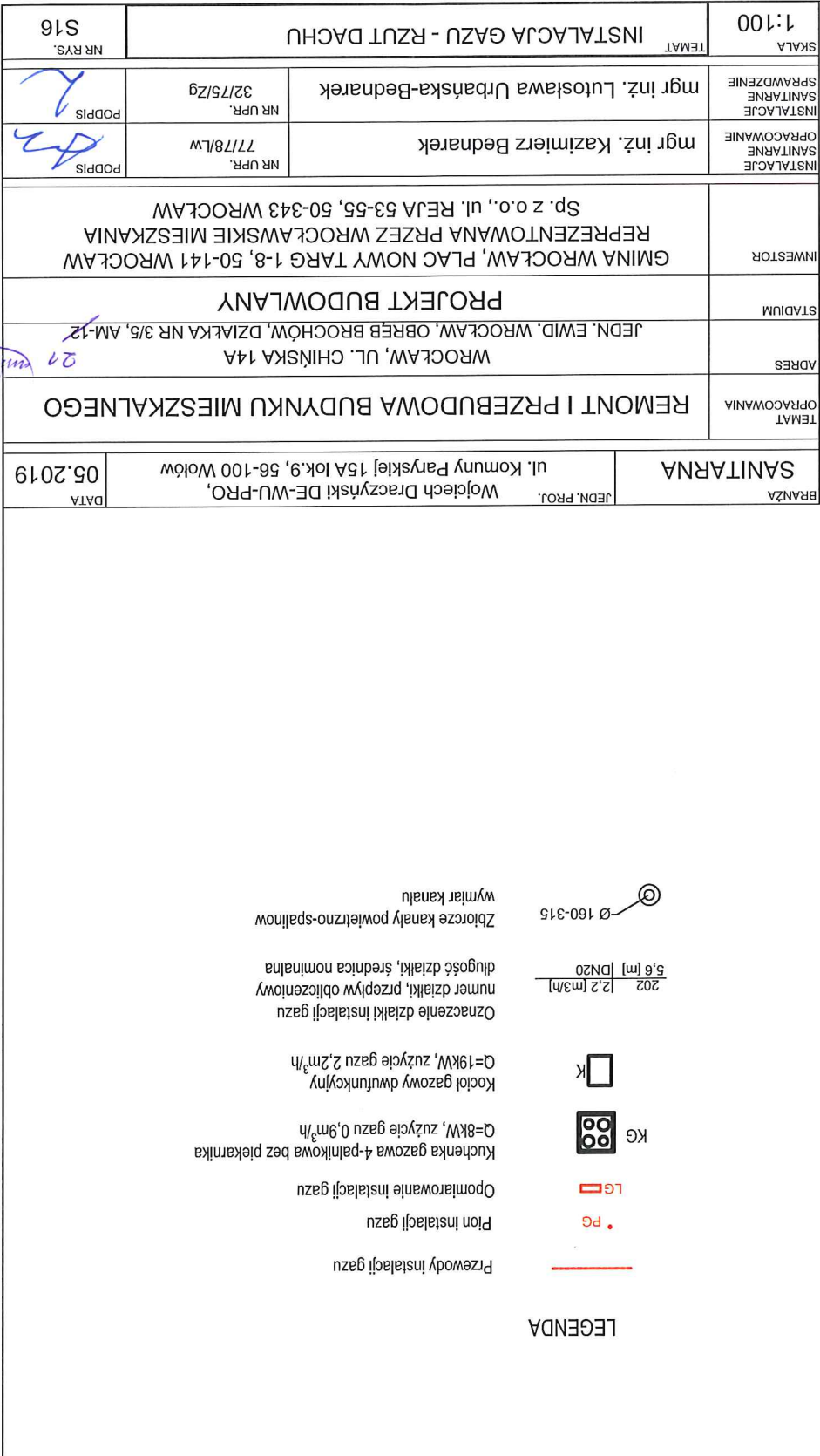
72.5

KG

72.6



BRANŻA		JEDN. PROJ.	Wojciech Drażyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA
SANITARNA		05.2019			
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A			
JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		21			
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE	mgr inż. Kazimierz Bednarek		NR UPR.	777/8/Lw	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE	mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek		NR UPR.	327/5/Zg	PODPIS
SKALA 1:100	TEMAT		INSTALACJA GAZU - RZUT DACHU		NR RYS. S16



LEGENDA

- Przewody instalacji gazu

Pion instalacji gazu

Opomiarowanie instalacji gazu

Kuchenka gazowa 4-palnikowa bez piekarnika  
Q=8kW, zużycie gazu 0,9m³/h

Kocioł gazowy dwufunkcyjny  
Q=19kW, zużycie gazu 2,2m³/h

Oznaczenie działki instalacji gazu  
numer działki, przepływ obliczeniowy  
długość działki, średnica nominalna

Zbiornik kanały powietrzno-spalnowe  
wymiar kanału
- 202

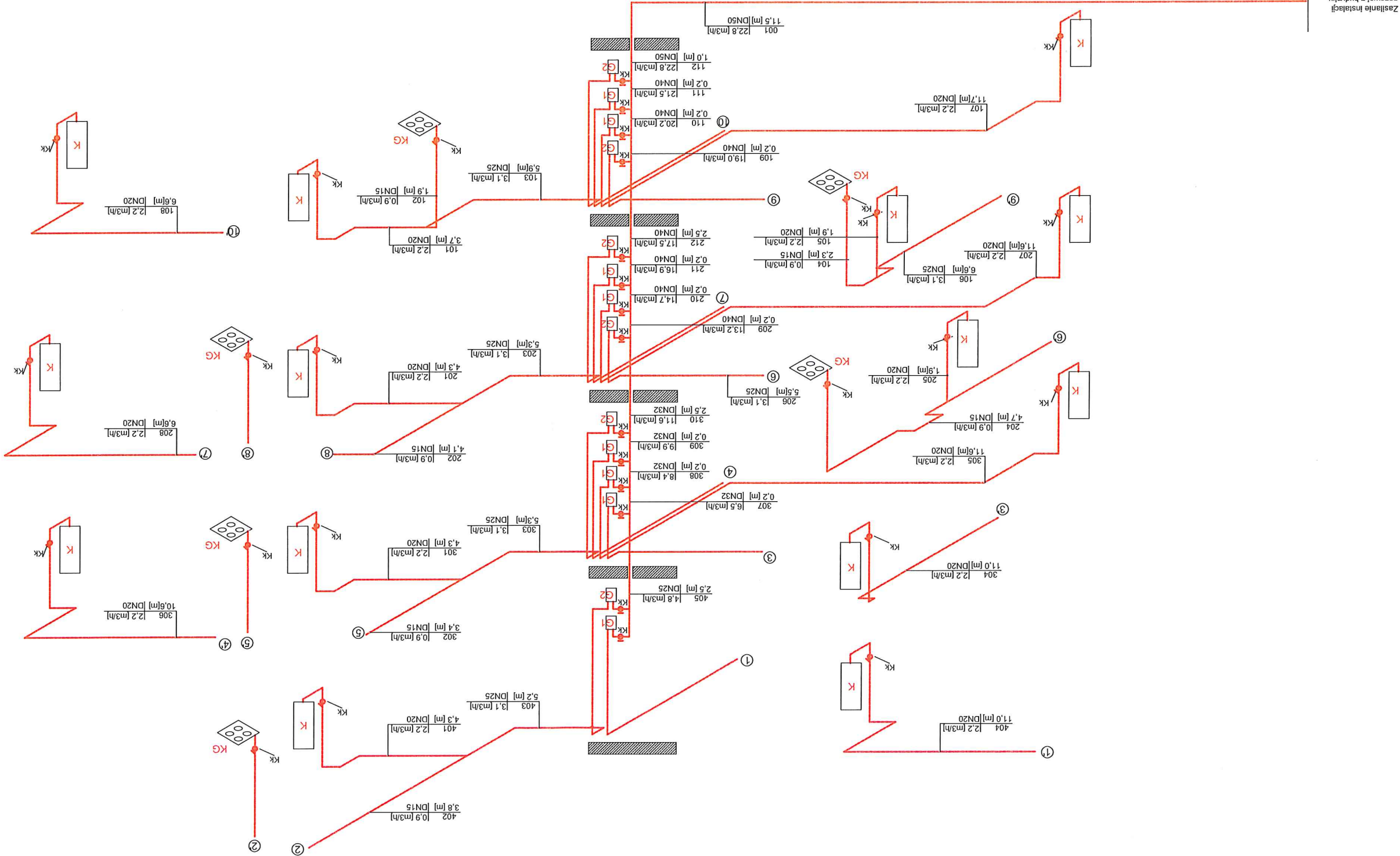
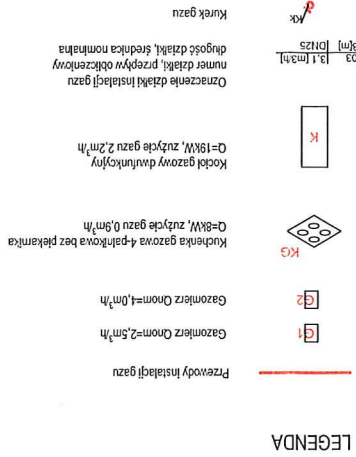
12,2 l/m³/h

5,6 m

DN20
- Ø 160-315



BRANŻA		SANITARNA		JEDN. PROJ.		DATA	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		05.2019	
ADRES		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		PROJEKT BUDOWLANY			
STADIUM		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		INWESTOR			
INSTALACJE		mgr inż. Kazimierz Bednarek		SPRAWDZENIE			
INSTALACJE		mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek		NR UPR.		32/75/Zg	
PODPIS		PODPIS		NR RYS.		S17	
TEMAT		AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU		SKALA		1:75	



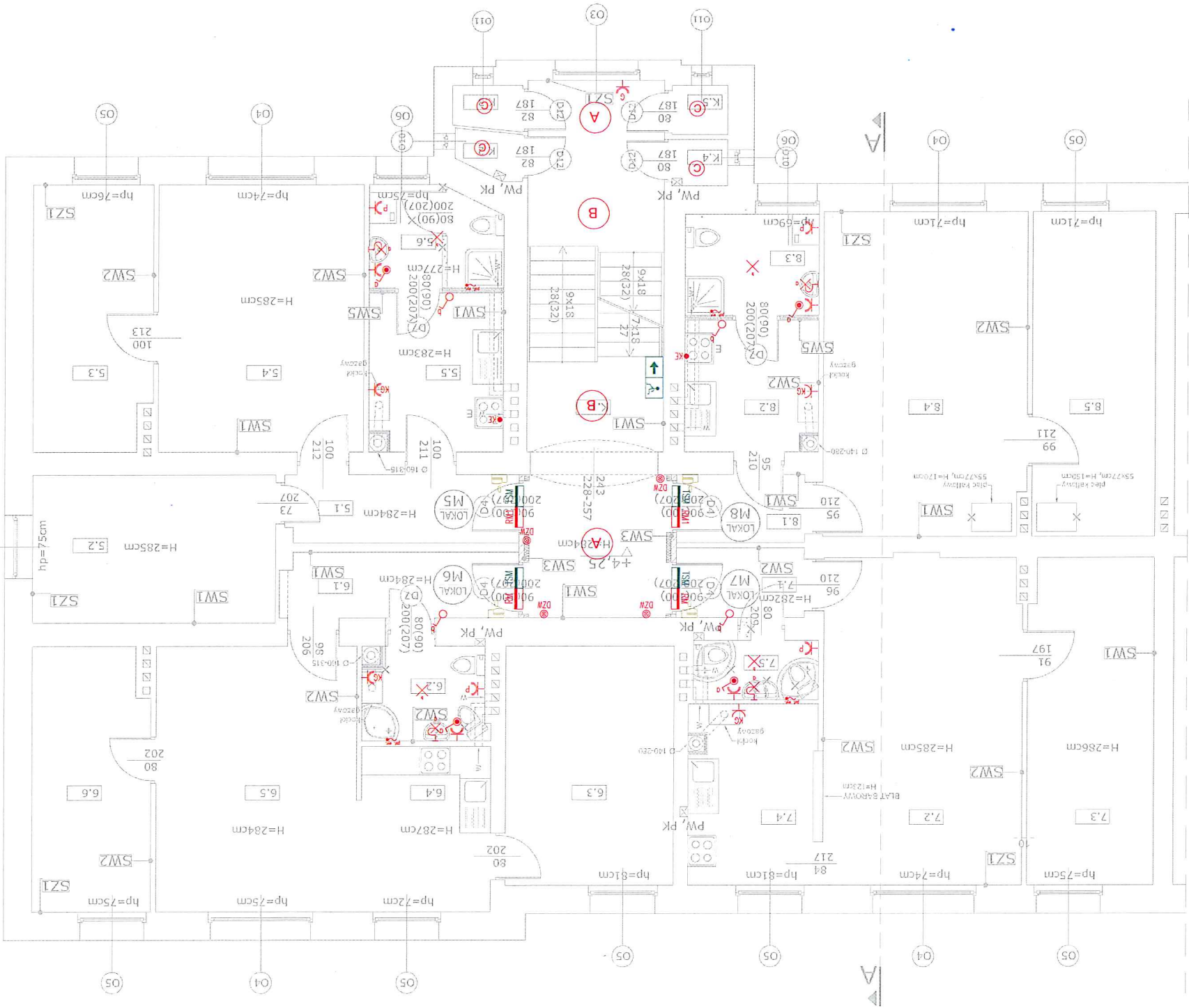


LEGENDA:		ELEKTRYCZNA		BUDOWA		ELEKTRYCZNA		JEDN. PROJ.		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA		05.2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Oprawa led 15W 4000K, moduł 1h z wbudowaną czujką ruchu		(A)		Oprawa led 15W 4000K, moduł 1h z wbudowaną czujką ruchu		(B)		Oprawa led 9W 4000K z wbudowaną czujką ruchu		(C)		Oprawa led 9W 4000K IP44		Oprawa led 30W 4000K IP44		(F)		Oprawa led 19W 300x300 – nr policyjny		Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw		Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, odporna na niskie temperatury		Łącznik pojedynczy nadyńkowy IP44 10A/250V, h=1,3m		Przycisk typu 'DZWONEK' 10A/250V, h=1,1m		Rozdzielnica elektryczna nt 2x12		Teletechniczna szafka multimediowa – taki sam wygląd jak RM		Panel wywoławczy, h=1,2m		Union w mieszkaniu, h=1,3m		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, h=1,3m		Gniazdo pojedyncze IP20/IP44 16A/230V, 1P+N+PE – kocioł gazowy, h=2,25m		Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – prokta, h=1,1m		Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – ogólne w łazience, h=1,2m		Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – grzejnik elektryczny na korytarzu, h=0,3m		Puszka przyłączeniowa dla kuchni elektrycznej, h=0,4m		Łącznik pojedynczy IP20/IP44 10A/250V, h=1,1m/h=1,2m		Wypust/kinkiet oświetleniowy w łazience, sufit/h=2,1m		Połączenie wyrównawcze w łazience																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE			









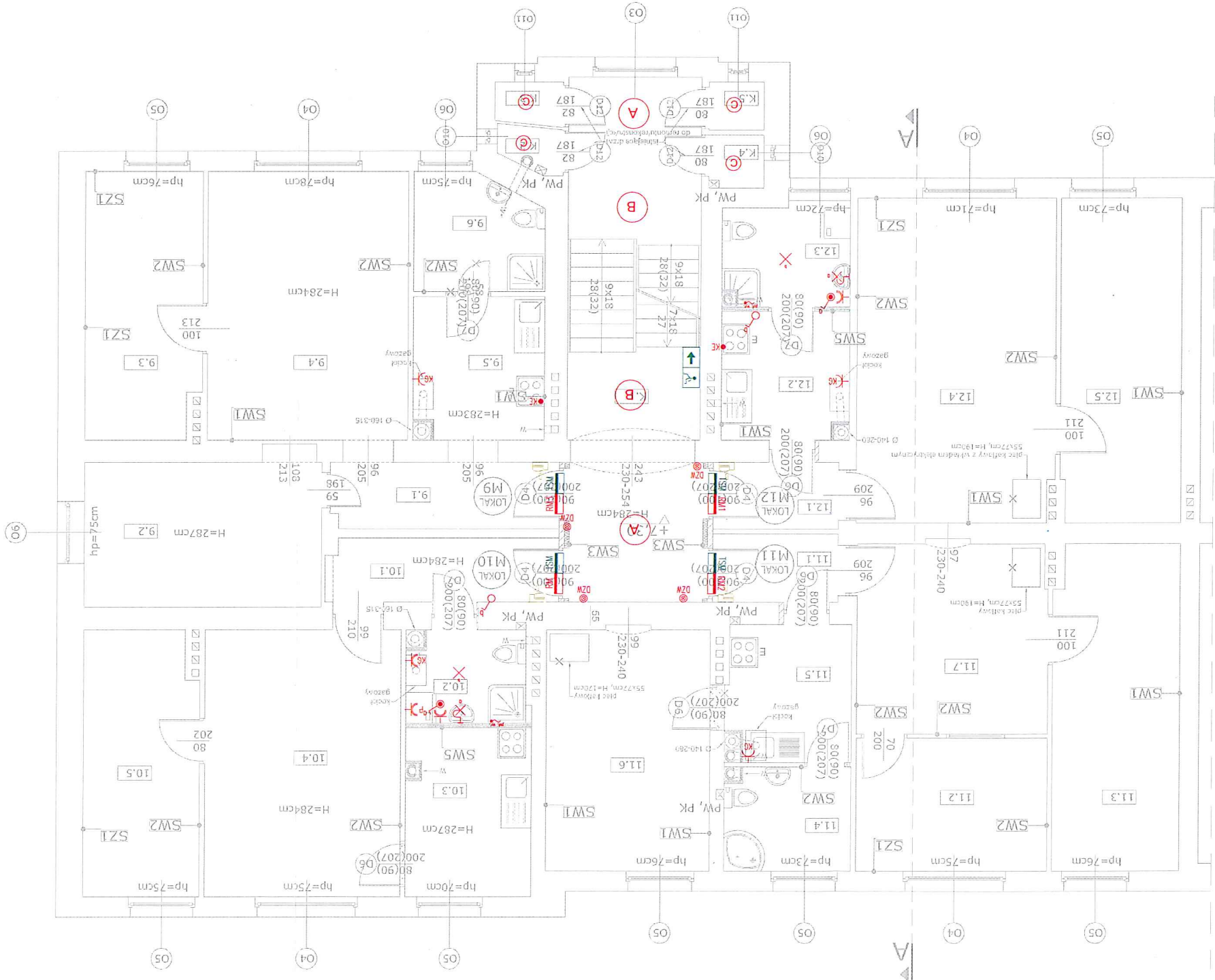
LEGENDA:	
(A)	Oprawa led 15W 4000K z wbudowaną czujką ruchu
(B)	Oprawa led 15W 4000K, moduł 1h z wbudowaną czujką ruchu
(C)	Oprawa led 9W 4000K z wbudowaną czujką ruchu
(D)	Oprawa led 9W 4000K IP44
(E)	Oprawa led 30W 4000K IP44
(F)	Oprawa led 3W 4000K IP44 opływka otworu z modulem 1h
(G)	Oprawa led 19W 300x300 – nr policyjny
(H)	Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, piktogramy dobrze odpowiadają do miejsca rozmieszczenia opraw
(I)	Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, odporna na niskie temperatury
(J)	Lecznik pojedynczy natynkowy IP44 10A/250V, h=1,3m
(K)	Przycisk typu 'DZWONEK' 10A/250V, h=1,1m
(L)	Rozdzielnica elektryczna nt 2x12
(M)	Teletechniczna szafka multimedialna – taki sam wygląd jak RM
(N)	Panel wywoławczy, h=1,2m
(O)	Unifon w mieszkaniu, h=1,3m
(P)	Przeciwpozarowy wyłącznik prądu, h=1,3m
(Q)	Gniazdo pojedyncze IP20/IP44 16A/230V, 1P+N+PE – kocioł gazowy, h=2,25m
(R)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – prokta, h=1,1m
(S)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – ogólnie w łazience, h=1,2m
(T)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – grzejnik elektryczny na korytarzu, h=0,3m
(U)	Puszka przyłączeniowa dla kuchenki elektrycznej, h=0,4m
(V)	Lecznik pojedynczy IP20/IP44 10A/250V, h=1,1m/h=1,2m
(W)	Wpusł/kinkiet oświetleniowy w łazience, sufit/h=2,1m
(X)	Policzanie wyrownowe w łazience

BRANZA	ELEKTRYCZNA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO,	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Woiw	DATA	05.2019
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BRZOCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	GINIA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA	Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE	mgr inż. Rafał Grudziak	149/DOŚ/13
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE	mgr inż. Michał Madeja	151/DOŚ/13	NR UPR.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE	Podpis	Podpis
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT I PIĘTRA	NR RYS.	E-03	



BRANŻA		ELEKTRYCZNA		JEDN. PROJ.		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO		ul. Komuny Faryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		05.2019		DATA	
TEMA		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		ADRES		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BRZOCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA		Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		mgr inż. Rafał Grudziak		nr upr. 149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE		mgr inż. Michał Madeja		nr upr. 151/DOŚ/13		nr upr. 149/DOŚ/13		FIRMYS		E-04		RZUT II PIĘTRA	

LEGENDA:		(A)	Oprawa led 15W 4000K z wbudowaną czujką ruchu
		(B)	Oprawa led 15W 4000K, moduł 1h z wbudowaną czujką ruchu
		(C)	Oprawa led 9W 4000K z wbudowaną czujką ruchu
		(D)	Oprawa led 9W 4000K IP44
		(F)	Oprawa led 3W 4000K IP44 optyka otwarta z modulem 1h
		(X)	Oprawa led 19W 300x300 – nr policyjny
		(→)	Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronna, piktogramy dobrze odpowiadają do miejsca rozmieszczenia opraw
		(→)	Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronna, odporna na niskie temperatury
		(M)	Lącznik pojedynczy natynkowy IP44 10A/250V, h=1,3m
		(DZ)	Przycisk typu 'DZWONEK' 10A/250V, h=1,1m
		(RW)	Rozdzielnica elektryczna nt 2x12
		(TS)	Teletechniczna szafka multimediowa – taki sam wygląd jak RM
		(P)	Panel wywoławczy, h=1,2m
		(U)	Unifon w mieszkaniu, h=1,3m
		(K)	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, h=1,3m
		(K/2)	Gniazdo pojedyncze IP20/IP44 16A/230V, 1P+N+PE – kocioł gazowy, h=2,25m
		(K)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – prokta, h=1,1m
		(K)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – ogólnie w łazience, h=1,2m
		(K)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – grzejnik elektryczny na korytarzu, h=0,3m
		(K)	Puszka przyłączeniowa dla kuchni elektrycznej, h=0,4m
		(K)	Lącznik pojedynczy IP20/IP44 10A/250V, h=1,1m/h=1,2m
		(X/2)	Wypusł./kinkielt oświetleniowy w łazience, sufit/h=2,1m
		(K)	Polczenie wyrównowcze w łazience





LEGENDA:		(A)	Oprawa led 15W 4000K z wbudowaną czujką ruchu
		(B)	Oprawa led 15W 4000K, moduł 1h z wbudowaną czujką ruchu
		(C)	Oprawa led 9W 4000K z wbudowaną czujką ruchu
		(D)	Oprawa led 9W 4000K IP44
		(E)	Oprawa led 30W 4000K IP44
		(F)	Oprawa led 3W 4000K IP44 opływka otwarta z modulem 1h
		(X)	Oprawa led 19W 300x300 – nr policyjny
		(T)	Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, pikogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw
		(T)	Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, odporna na niskie temperatury
		(T)	Lącznik pojedynczy natynkowy IP44 10A/250V, h=1,3m
		(T)	Przycisk typu 'DZWONEK' 10A/250V, h=1,1m
		(T)	Rozdzielnica elektryczna nt 2x12
		(T)	Teletechniczna szafka multimediaina – taki sam wygląd jak RM
		(T)	Panel wywoławczy, h=1,2m
		(T)	Union w mieszkaniu, h=1,3m
		(T)	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, h=1,3m
		(T)	Gniazdo pojedyncze IP20/IP44 16A/230V, 1P+N+PE – kocioł gazowy, h=2,25m
		(T)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – prokta, h=1,1m
		(T)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – ogólne w łazience, h=1,2m
		(T)	Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – grzejnik elektryczny na korytarzu, h=0,3m
		(T)	Puszka przyłączeniowa dla kuchni elektrycznej, h=0,4m
		(T)	Lącznik pojedynczy IP20/IP44 10A/250V, h=1,1m/h=1,2m
		(T)	Wypust/kinkiet oświetleniowy w łazience, sufit/h=2,1m
		(T)	Policzanie wyrownowcze w łazience
		BRANZA	
		ELEKTRYCZNA	
		JEDN. PROJ.	
		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO	
		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Woiw	
		DATA	
		05.2019	
		TEMAT	
		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
		ADRES	
		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A	
		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12	
		STADIUM	
		PROJEKT BUDOWLANY	
		INWESTOR	
		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA	
		Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE	
		mgr inż. Rafał Grudziak	
		NR UPR.	
		149/DOŚ/13	
		PODPIS	
		[Podpis]	
		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE	
		mgr inż. Michał Madela	
		NR UPR.	
		151/DOŚ/13	
		PODPIS	
		[Podpis]	
		INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE	
		1:100	
		SKALA	
		TEMAT	
		RZUT III PIĘTRA	
		NR KRYS.	
		E-05	

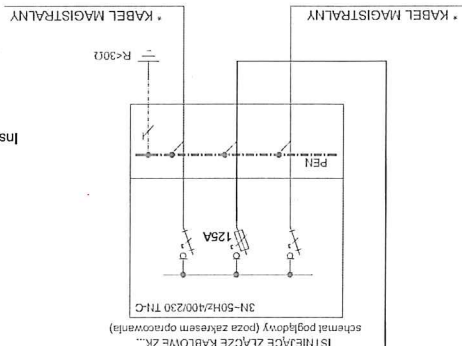




SKALA 1:100		RZUT PODDASZA		E-06	
TEMAT		NR RYS.		NR RYS.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		migr inż. Michał Madeła		151/DOŚ/13	
OPRACOWANIE		migr inż. Rafał Grudziak		149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		NR UPR.	
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PŁAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		NR UPR.	
STADIA		PROJEKT BUDOWLANY		NR UPR.	
ADRES		WROCŁAW, UL. CHYŃSKA 14A		NR UPR.	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		NR UPR.	
ELEKTRYCZNA		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		05.2019	
BRUZA		JEDN. PROJ.		DATA	
POL. WŁ.		Polaczenie wyrownowcze w lazience			
X/X		Wypust/kinkiet oswietleniowy w lazience, sufit/h=2,1m			
P/P		Licznik pojedynczy IP20/IP44 10A/250V, h=1,1m/h=1,2m			
K		Puszka przyqczeniowa dla kuchni elektrycznej, h=0,4m			
P		Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – grzejnik elektryczny na korytarzu, h=0,3m			
P		Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – ogolne w lazience, h=1,2m			
P		Gniazdo pojedyncze IP44 16A/230V, 1P+N+PE – pralka, h=1,1m			
K/P		Gniazdo pojedyncze IP20/IP44 16A/230V, 1P+N+PE – kociolet gazowy, h=2,5m			
P		Przeciwpozarowy wylqcznik prqdru, h=1,3m			
P		Unifon w mieszkaniu, h=1,3m			
P		Panel wywolawczy, h=1,2m			
P		Teletechniczna szafka multimediowa – taki som wyglqd jak RM			
P		Rozdzielnica elektryczna nt 2x12			
P		Przycisk typu 'DZWONEK' 10A/250V, h=1,1m			
P		Licznik pojedynczy natynkowy IP44 10A/250V, h=1,3m			
P		Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, odporna na niskie temperatury			
P		Oprawa ewakuacyjna led 3W z modulem 1h jednostronno, piketogramy dobrane odpowiednie do miejsca rozmieszczenia opraw			
P		Oprawa led 19W 300x300 – nr policyjny			
P		Oprawa led 3W 4000K IP44 oplyka otworu z modulem 1h			
P		Oprawa led 30W 4000K IP44			
P		Oprawa led 9W 4000K IP44			
P		Oprawa led 9W 4000K z wbudowanq czujkq ruchu			
P		Oprawa led 15W 4000K, modul 1h z wbudowanq czujkq ruchu			
P		Oprawa led 15W 4000K z wbudowanq czujkq ruchu			
LEGENDA:					



ZASILANIE Z SIECI DOSTAWCY ENERGII ELEKTRYCZNEJ



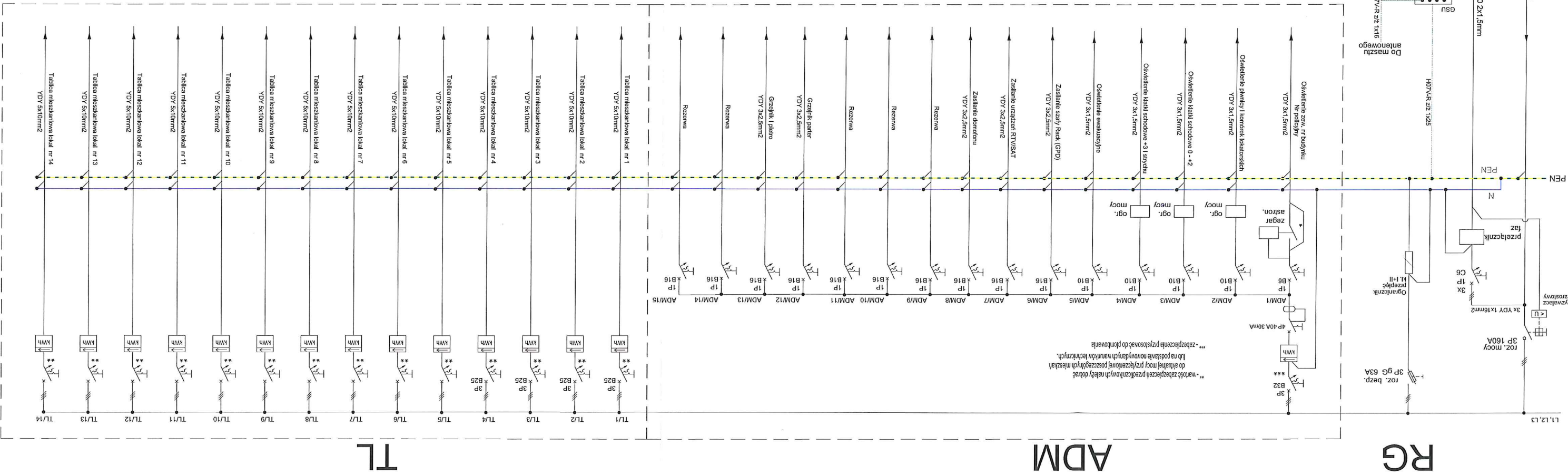
Instalacje istniejące  
Instalacje modernizowane

SIEĆ TN-C  
SIEĆ TN-C-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- podstawowa: izolacja części czynnych i obwodów;  
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania;  
- uzupełniająca: wyłączenie różnicowo-piętrowe RCD.

UWAGI:  
1. W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM (DOPÓKI WSZYSTKIE MIESZKANIA NIE BĘDĄ POSIADAĆ INSTALACJI W SYSTEMIE TN-S) W OBWODACH I ROZDZIELNICACH WYSTĘPOWAĆ BĘDĄ DWA PRZEWODY SPEŁNIAJĄCE FUNKCJĘ PRZEWODU NEUTRALNEGO - N I PEN.  
2. W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM (DOPÓKI WSZYSTKIE MIESZKANIA NIE BĘDĄ POSIADAĆ INSTALACJI W SYSTEMIE TN-S) PRZEJŚCIE W SZYBKIM PRZEWODZIM JAKO PEN NA UKŁAD TN-S PRZEWOD WŁZ OZNACZONY JAKO PEN PO PRZEJŚCIE W WSZYSTKICH LOKALACH MIESZKALNYCH STANIE SIĘ PRZEWODEM OCHRONNYM PE BEZ ŻADNEJ INGERENCJI W UKŁAD POŁĄCZEŃ.

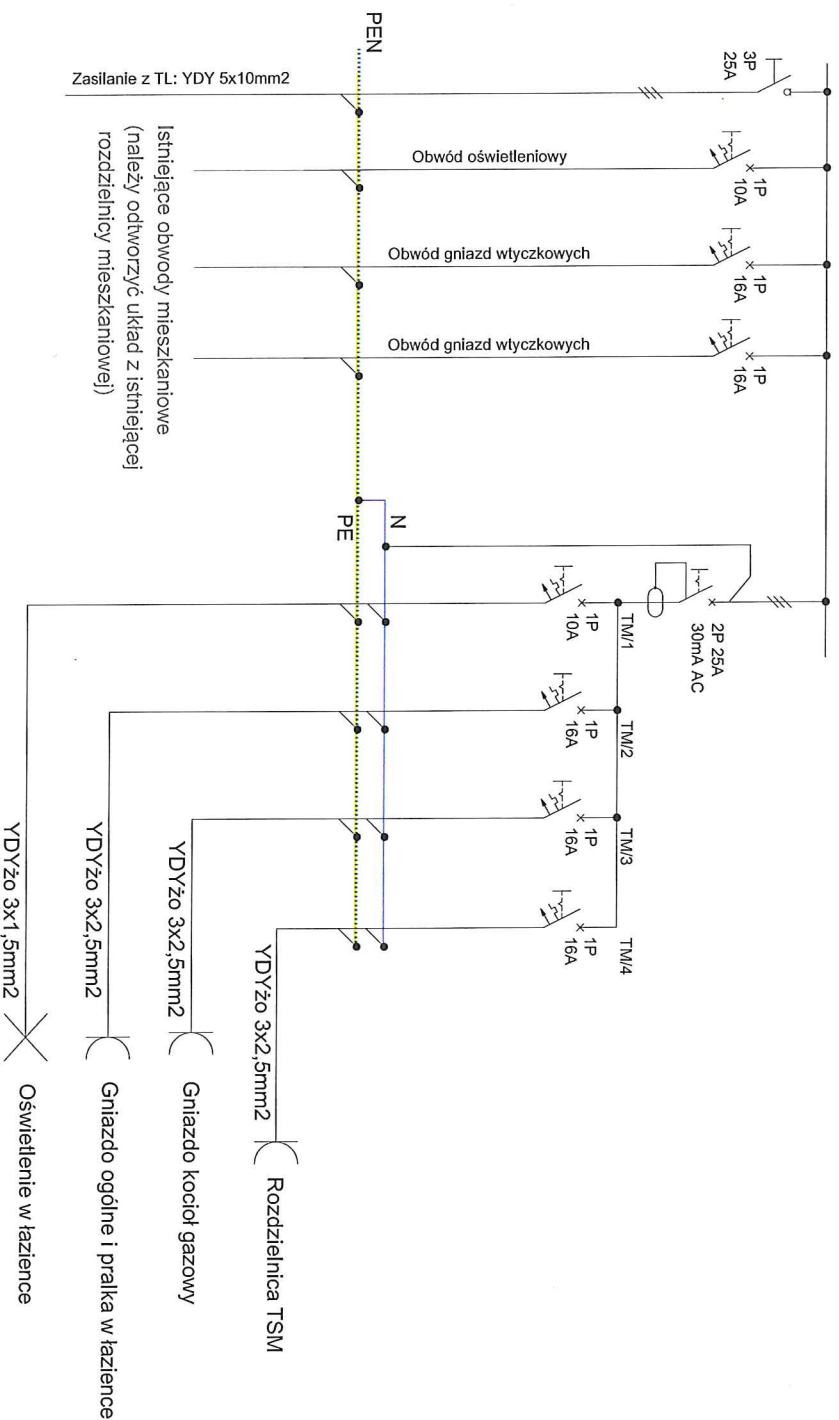
Zabudowę aparatury dla rozdzielnic głównej RG+TA+TL należy przewziewić w obwodach:  
RG+TA zabudowane w rozdzielnicę przysięsiennej: RX10-16-25 (wymiały: szerokość 360mm, wysokość 1800mm, głębokość 250mm)  
TL zabudowane w rozdzielnicę przysięsiennej: RX10-56-25 (wymiały: szerokość 1800mm, wysokość 1800mm, głębokość 250mm)



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO,	DATA	05.2019
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A	INWESTOR	PROJEKT BUDOWLANY GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW
ELKTRYKA	PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPR.	149/DOŚ/12	POBIS
ELKTRYKA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Madela	NR UPR.	151/DOŚ/12	POBIS
SKALA	-	TEMAT	ROZDZIELNICA GŁÓWNA, ADMINISTRACYJNA	NR RYS.	E-07



## RM



Istniejące obwody

Projektowany obwód

SIEĆ TN-C
SIEĆ TN-C-S

Projektowaną aparaturę zabezpieczającą należy zabudować w rozdzielniczy n/ł o wymiarach 2x12 modułów

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

Mieszkania: 6, 7, 10, 14

BRANŻA:	ZIELA PROJEKT		DATA:
WYKONAWCA:	Wojciech Dzięczyński DZEWALPRO, ul. Komuny Pracych 15A lok. 9, 95-100 Włocławek		05.2019r
TYTUŁ:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES:	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		
STADIUM:	JEDN. EWID. WROCŁAW, ODRĘB BROCHOWY, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		
INWESTOR:	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WFOŚCWAISZ MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. RELJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
REALIZATOR:	mgr inż. Rafał Grudziak		
EL. KONTROLA:	NR DOK.	149/DOS/12	15/03/12
EL. KONTROLA:	NR DOK.	151/DOS/12	15/03/12
SYMBOL:	ROZDZIAŁNICA MIESZKANIOWA - RM		NR STR.
STRONA:	E-08		



The diagram illustrates the electrical wiring for a residential unit. It starts with a main supply line labeled 'Zasilanie z TL: YDY 5x10mm<sup>2</sup>' (Supply from TL: YDY 5x10mm<sup>2</sup>). This line branches into three main circuits: 'Obwód oświetleniowy' (Lighting circuit), 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit), and 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit). Each circuit is protected by a 1P 10A or 1P 16A fuse. The lighting circuit is connected to a 3P 25A switch. The socket circuits are connected to a 4P 25A switch with 30mA AC protection. The main supply line is connected to a PEN busbar, which is then connected to a PE busbar. The PE busbar is connected to a ground point (KE) and a gas outlet (Gniazdo gazowy). The PE busbar also branches into three main circuits: 'Obwód oświetleniowy' (Lighting circuit), 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit), and 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit). Each circuit is protected by a 1P 10A or 1P 16A fuse. The main supply line is connected to a PEN busbar, which is then connected to a PE busbar. The PE busbar is connected to a ground point (KE) and a gas outlet (Gniazdo gazowy). The PE busbar also branches into three main circuits: 'Obwód oświetleniowy' (Lighting circuit), 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit), and 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit). Each circuit is protected by a 1P 10A or 1P 16A fuse. The main supply line is connected to a PEN busbar, which is then connected to a PE busbar. The PE busbar is connected to a ground point (KE) and a gas outlet (Gniazdo gazowy). The PE busbar also branches into three main circuits: 'Obwód oświetleniowy' (Lighting circuit), 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit), and 'Obwód gniazd wtyczkowych' (Socket circuit). Each circuit is protected by a 1P 10A or 1P 16A fuse.

Istniejące obwody

Projektowany obwód

SIEC	TN-C
SIEC	TN-C-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

Projektowaną aparaturę zabezpieczającą należy zabudować w rozdzielniczy n/ł o wymiarach 2x12 modułów

Mieszkania: 1, 4, 5, 8,  
12, 13

BRANŻA	GEN. PROZ.	Województwo Śląskie ul. Komuny Paryskiej 15A (k.2), 50-100 Wrocław	DATA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		05.2019r
TYTUŁ	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB: BUDZOW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-14		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. FELJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
EL. BUDOWA	PROJEKTANT	NR DOK. 149/DOK/12	PROJEKTOWISZ [Signature]
EL. BUDOWA	SPRAWDZĄCY	NR DOK. 15/DOK/12	PODSZ. [Signature]
SŁUŻBA	TYTUŁ	ROZDZIAŁNICA MIESZKANIOWA - RM1	
		NR REZ.	E-09



The diagram illustrates the electrical distribution system for a residential installation. It starts with a main supply line (Zasilanie z TL: YDY 5x10mm<sup>2</sup>) entering from the top left. This line branches into three main circuits: Obwód oświetleniowy (Lighting circuit), Obwód gniazd wtyczkowych (Socket circuit), and another Obwód gniazd wtyczkowych (Socket circuit). Each circuit is protected by a 1P 10A or 1P 16A circuit breaker. The PEN line is shown as a dashed yellow line, and the PE line is a solid blue line. The distribution is managed by a Rozdzielnica TSM (Distribution unit) and a Gniazdo kocioł gazowy (Gas boiler socket). The main supply is YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> and the distribution unit is YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>. The gas boiler socket is YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>. The diagram also shows a 2P 25A 30mA AC circuit breaker and a 1P 16A circuit breaker. The main supply is 3P 25A. The distribution unit is 1P 10A and 1P 16A. The gas boiler socket is 1P 16A. The main supply is 3P 25A. The distribution unit is 1P 10A and 1P 16A. The gas boiler socket is 1P 16A.

### Projektowany obwód

SIEC TN-C-S

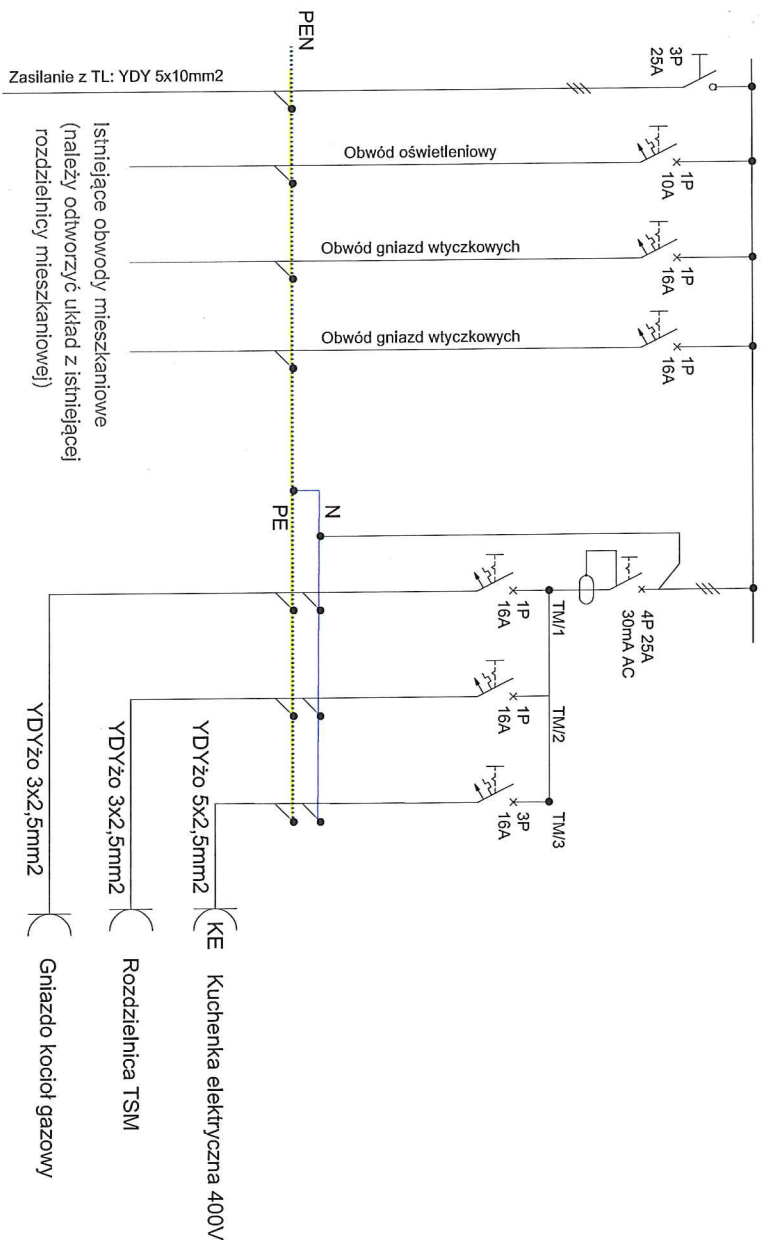
- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca: wyłącznik różnicowoprądowy RCD.

Mieszkania: 2, 3, 11

BRANŻA	JEDN. POKŁ.	WYKŁADZ	DATA
ELEKTRYCZNA	ul. Kennedy'ego 15A b.p.2A, 55-100 Wodów	Wojciech Dęziński DE-4-PRO	05.2019
TYTUŁ OPERACYJNY	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
AGENS	WROCŁAW, UL. CHYŃSKA 14A		
STANOWI	JEDN. EWID. WROCŁAW, GÓRBY BRONOWSKI, DZIAŁKA NR 3/5, AM-2.2		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PŁAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WÓJCIĄSKĄ MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPIS: 448D/50212	PROJEKT: 151/05/12
ELEKTRYKA PROJEKTOWY	mgr inż. Michał Wadela	NR UPIS: 151/05/12	PROJEKT: 151/05/12
SOŁA	TYTUŁ	ROZDZIAŁNICA MIESZKANIOWA - RM2	NR INŻ: E-10



# RM3



Istniejące obwody  
Projektowany obwód

SIEĆ TN-C
SIEĆ TN-C-S

Projektowaną aparaturę zabezpieczającą należy zabudować w rozdzielnicach n/ł o wymiarach 2x12 modułów

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,  
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,  
- uzupełniająca: wyłącznik różnicowoprądowy RCD.

Mieszkania: 4, 9

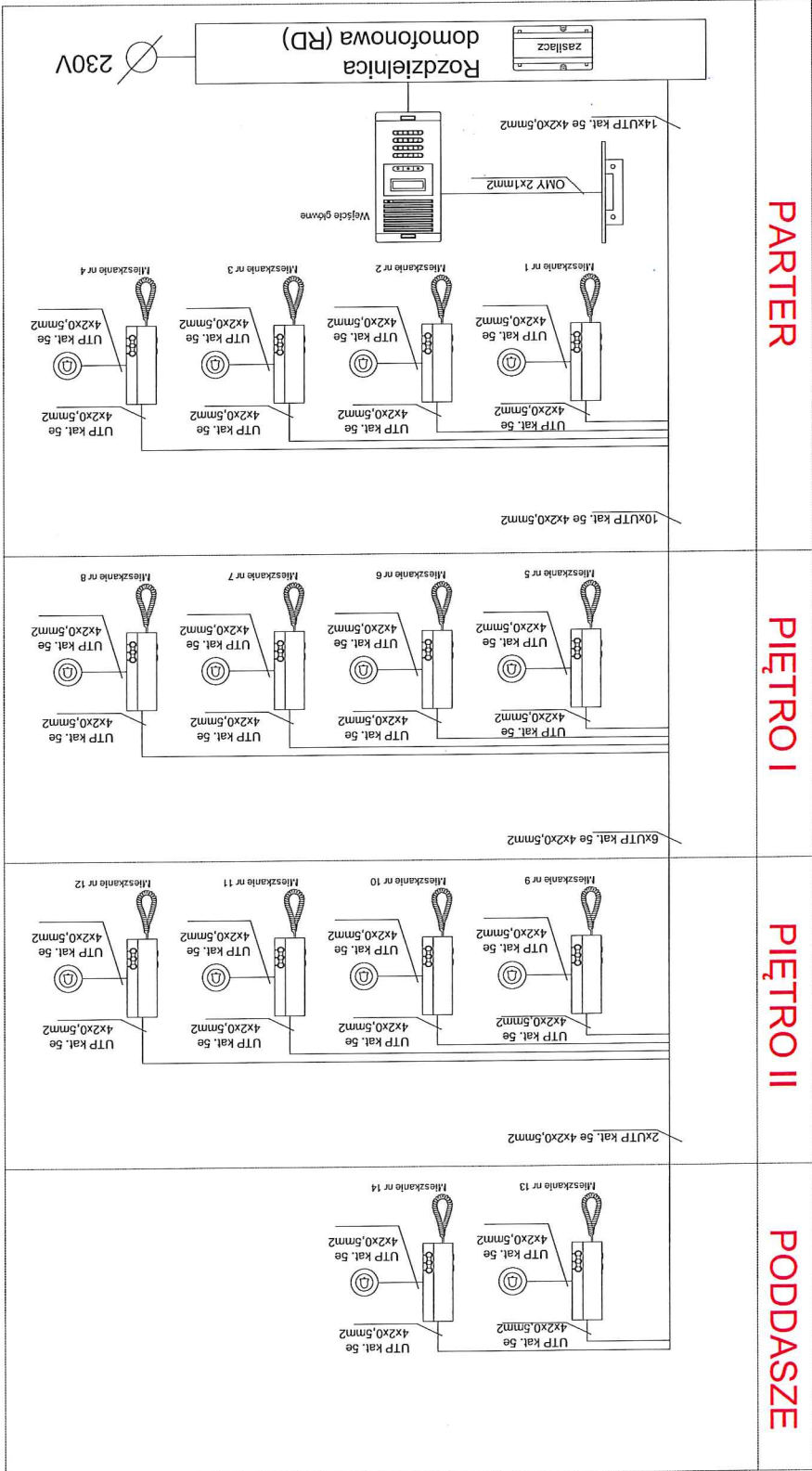
BRANŻA	INSTALACJA	DATA
ELEKTRYCZNA	Wojciech Dzięczyński DE-MUL-PRO ul. Komuny Paryskiej 15A lok.5, 56-100 Wąbrzeźno	05.2019

STATUS OPRACOWANIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
ADRES	WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-1E PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	GINNA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW
ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Grudziak
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Madeja
SKALA	ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA - RM3
	Wskazanie
	05.2019



BRANŻA		ELEKTRYCZNA		JEDN. PROJEKTOWA		05.2019	
OPRACOWANIA		ADRES		STADIUM		INWESTOR	
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		PROJEKT BUDOWLANY	
GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA		Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
ELEKTRYKA		PROJEKTANT		mgr inż. Rafał Grudziak		mgr inż. Michał Madela	
ELEKTRYKA		SPRAWDZAJĄCY				151/DOŚ/12	
NR UPR.		NR UPR.		149/DOŚ/12		151/DOŚ/12	
NR RVS.		NR RVS.		E-12		SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ	

	Panel zewnętrzny domofonowy z elektronicznym spisem nazisk i klawiaturą numeryczną
	Puszka instalacyjna
	Union z funkcją dzwonka
	Przycisk dzwonek
	Zasilacz domofonowy
	Elektronozaczep





SCHEMAT INSTALACJI IT		E-13	
mgr inż. Rafał Grudziak		mgr inż. Michał Madeja	
149/DOŚ/12		151/DOŚ/12	
NR UPR.		NR UPR.	
PODPIS		PODPIS	
INWESTOR			
GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW			
REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA			
Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A			
JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12			
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO			
JEDN. PROJ.			
Wojciech Draczyński DE-WU-PRO,			
ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów			
05.2019			
DATA			

1. Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniem.

2. Lokalizację szaf GPD oraz TSM wraz z ich wyposażeniem należy ustalić po ostatecznej aranżacji pomieszczeń w zakresie rzeczowym, w celu prawidłowego określenia z projektami branżowymi poszczególnych instalacji oraz wymiarów pomieszczeń, aby zapewnić prawidłowe wykonanie i montaż. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami poszczególnych branż w celu usprawnienia prac montażowych.

LEGENDA

zestaw graficzny w rysunku - poza zakresem opracowania

obwód, kategoria, kolor, symbol, opis

GPD

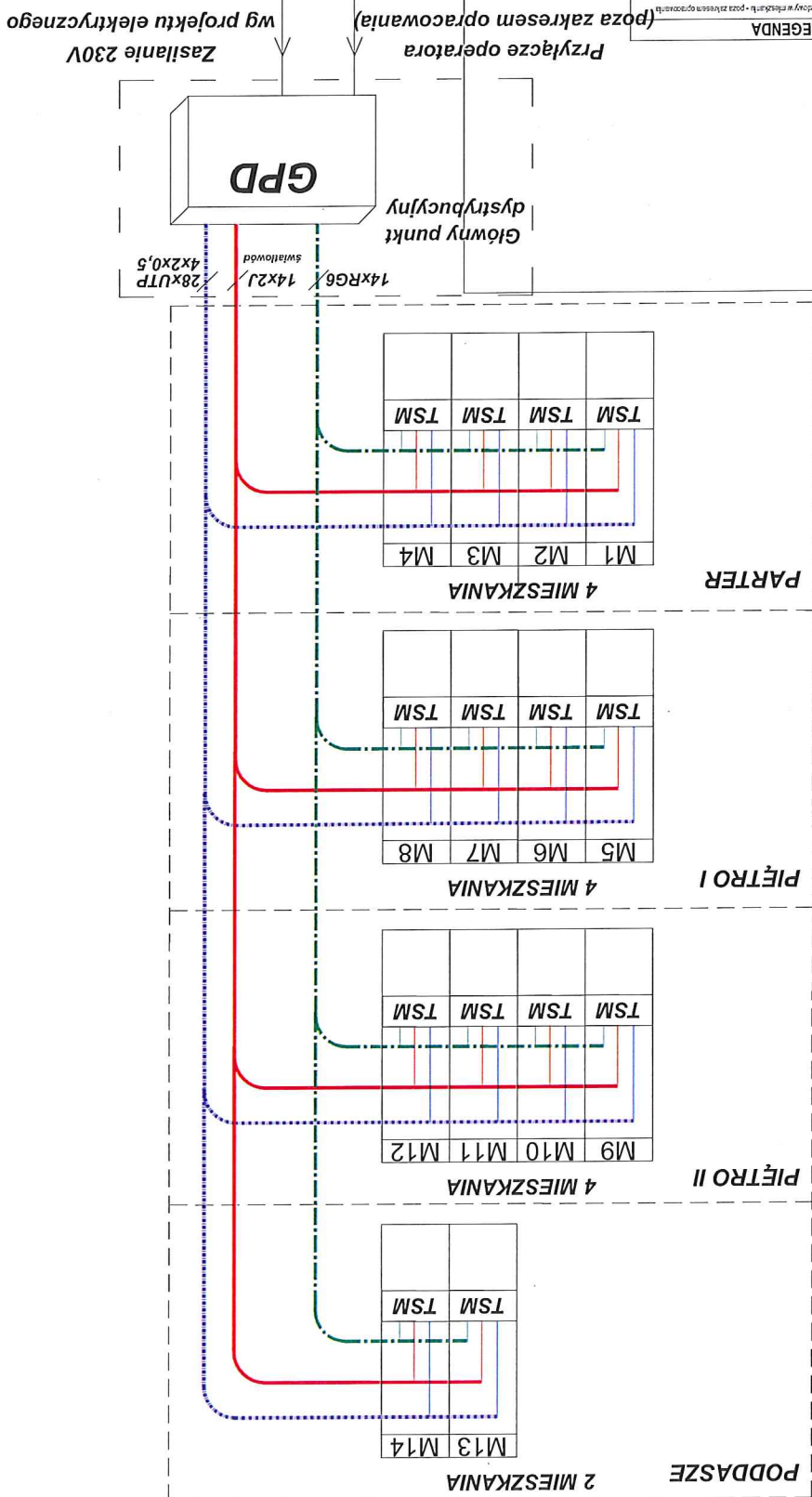
TSM

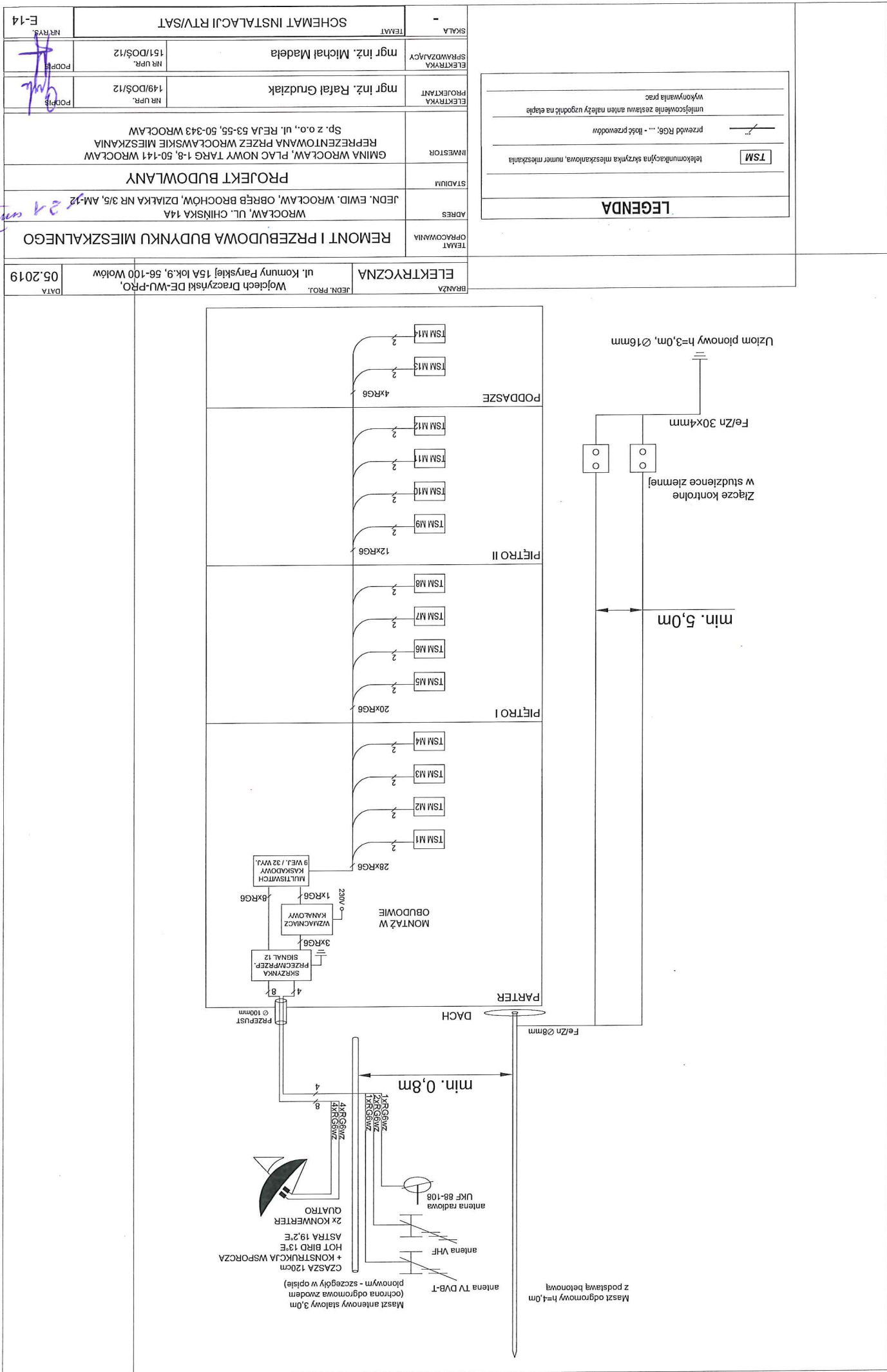
główny punkt dystrybucyjny

linia kablowa, kategoria, kolor, symbol, opis

linia kablowa, kategoria, kolor, symbol, opis

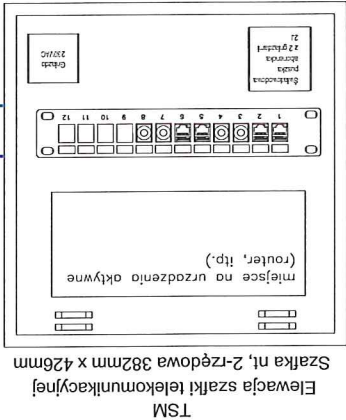
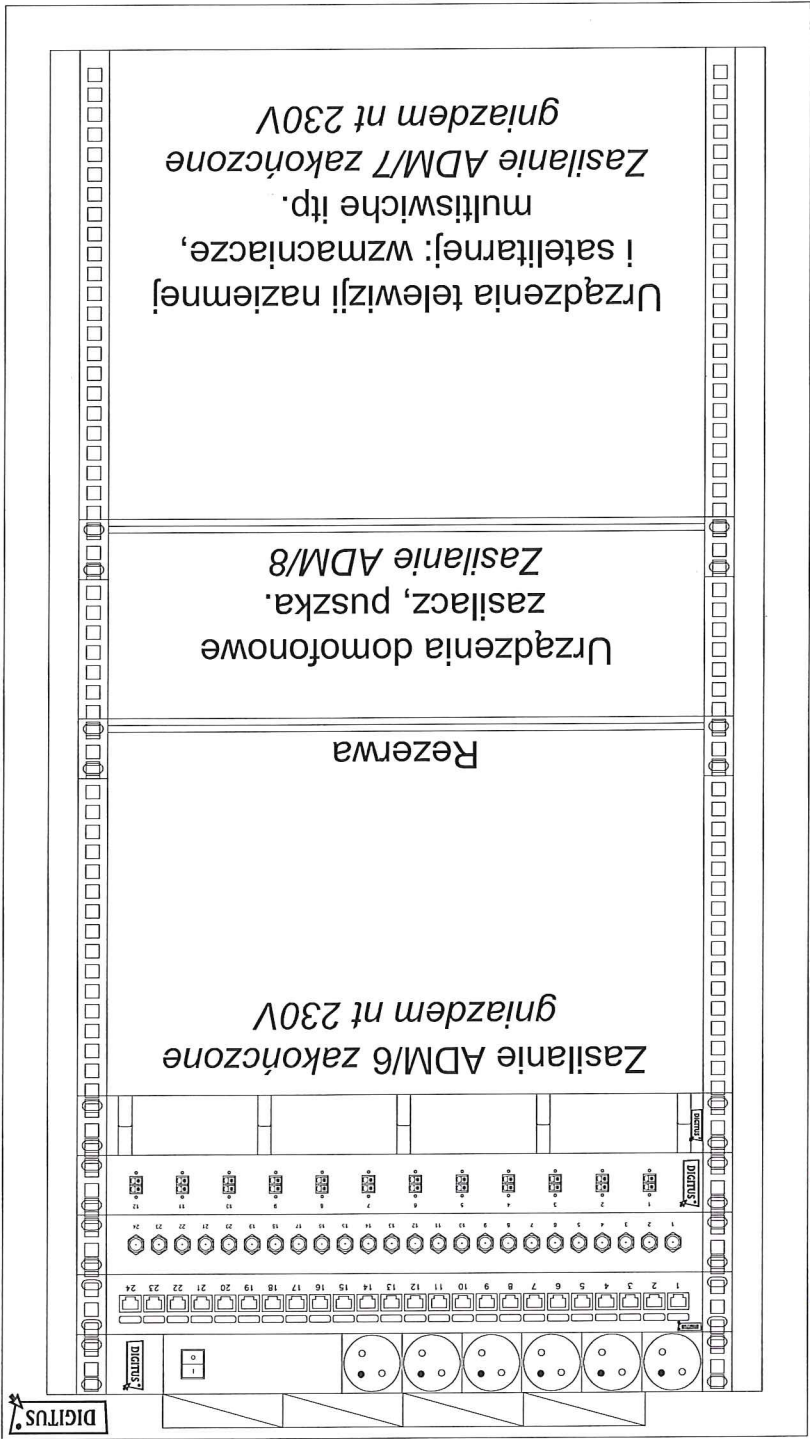
linia kablowa, kategoria, kolor, symbol, opis







Szafa stojąca 19" 22U (szer. 600 mm)



Okablowanie koncentryczne (RG6) z powierzchni lokalu, dla odbioru telewizji naziemnej należy zastosować rozgałęźniki

Okablowanie miedziane (UTP) z powierzchni lokalu

BRANŻA		ELEKTRYCZNA		JEDN. PROJ.		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA		05.2019	
TEMAT		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		WROCŁAW, UL. CHIŃSKA 14A		JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB BROCHÓW, DZIAŁKA NR 3/5, AM-12		STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA		Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		INWESTOR			
ELEKTRYKA		PROJEKTANT		mgr inż. Rafał Grudziak		NR UPR.		149/DOŚ/12		PODPIS	
ELEKTRYKA		SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Michał Madela		NR UPR.		151/DOŚ/12		PODPIS	
SKALA		-		ELEWACJE GPD I TSM		NR RYS.		E-15			