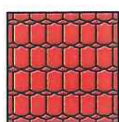




ELEWACJA FRONTOWA

LEGENDA:



DACHÓWKA
KARPIÓWKA W KORONKĘ
KOLOR CEGLASTY



DRZWI WEJŚCIOWE
KOLOR: RAL 8015
KASZTANOWO-BRĄZOWY



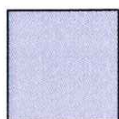
LICO CEGLANE
KOLOR NATURALNY
CEGLASTY



BALUSTRADA
KOLOR: RAL 6002
CIEMNY ZIELONY



KOLOR: NCS 1506-R58B
SZARY

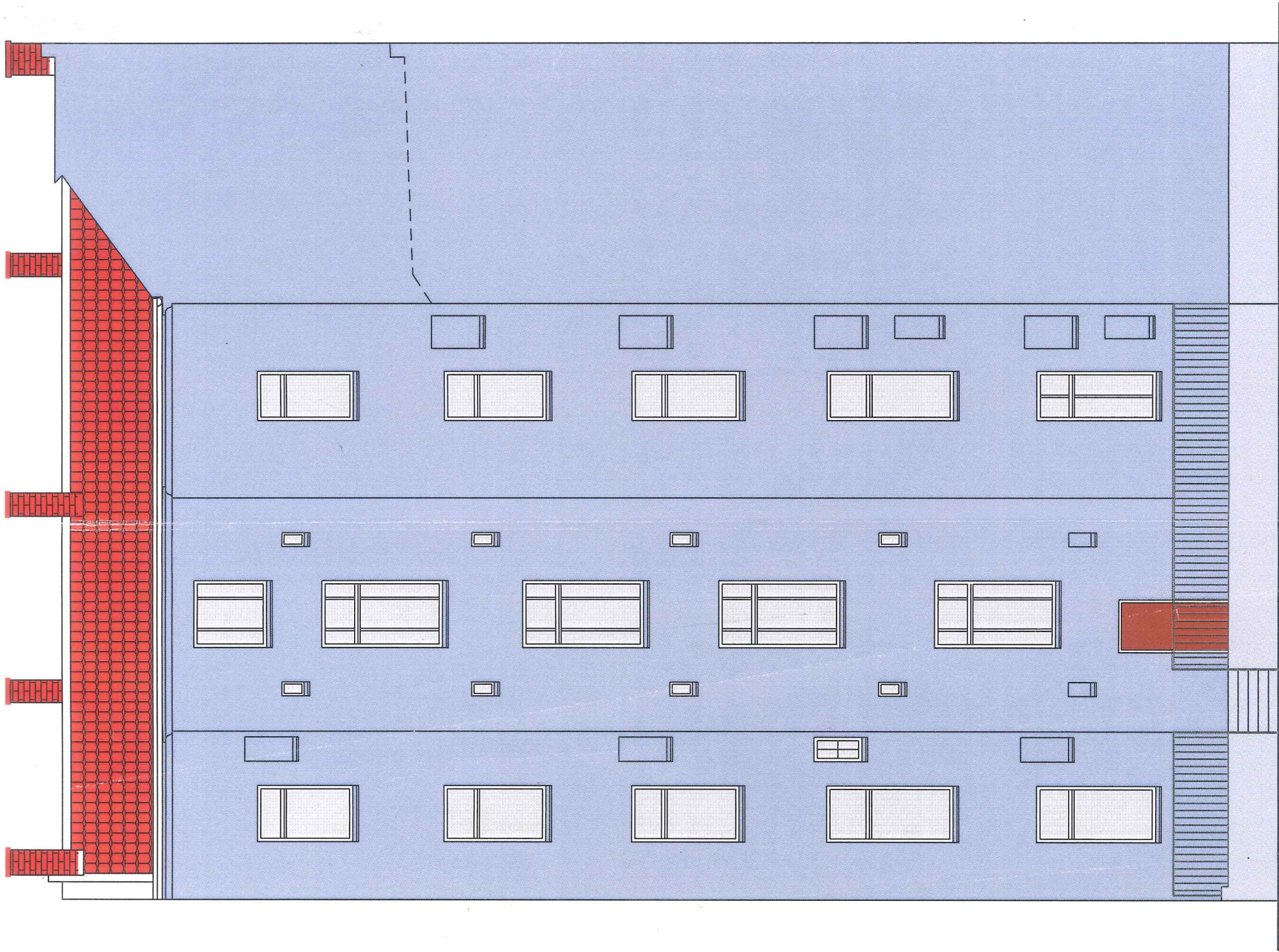


KOLOR: NCS 2513-R58B
SZARY Z DOMIESZKĄ
FIOLETU

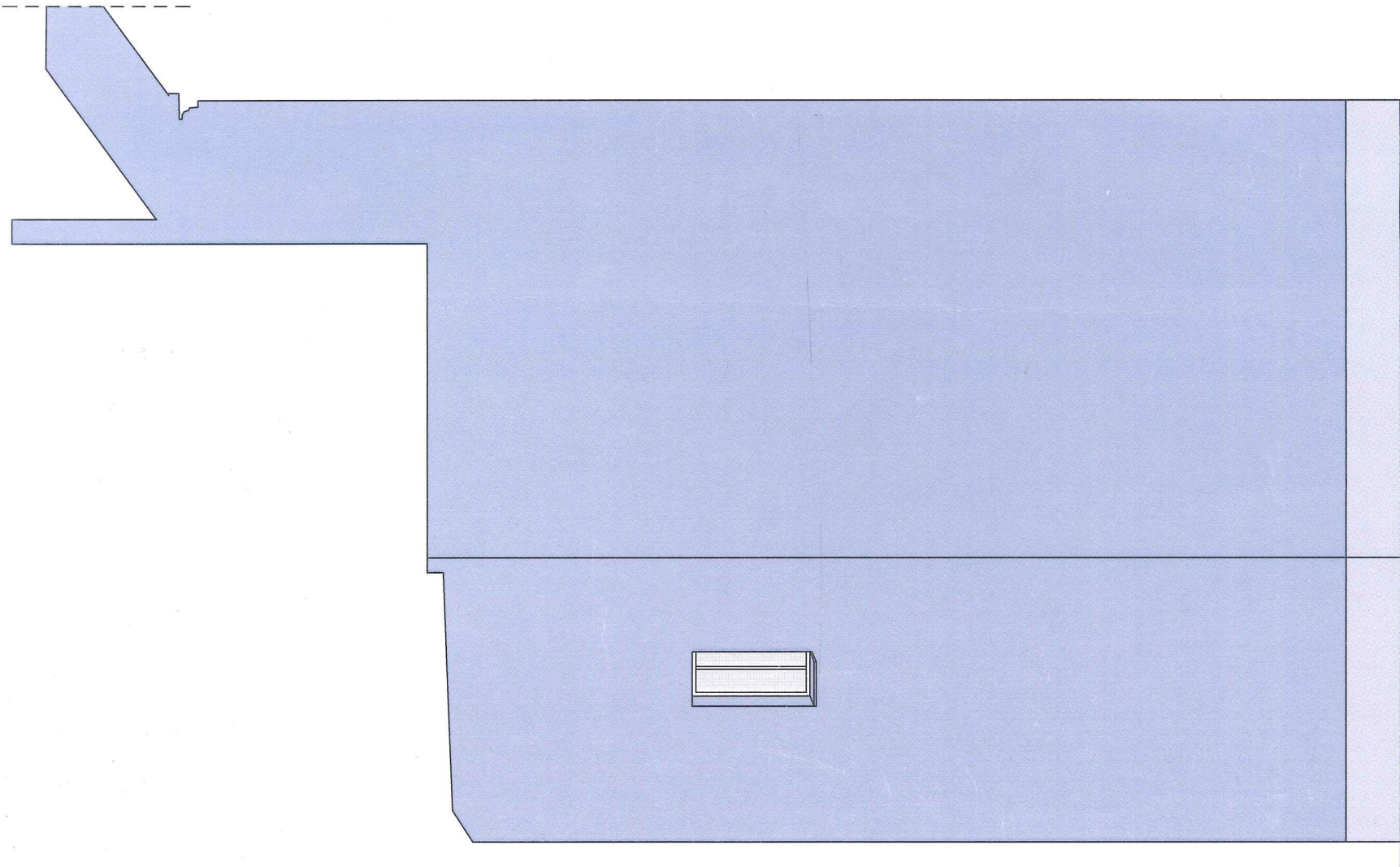
DODATKOWE UWAGI:

RYNNY, RURY SPUSTOWE
BLACHA TYTAN-CYNK
STOLARKA OKIENNA
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

BRANŻA	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOIA
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90
SKALA	1:100	TEMAT
ELEWACJA FRONTOWA - PD. - WSCH.		NR RYS. 2



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA

LEGENDA:



DACHÓWKA
KARPIÓWKA W KORONKĘ
KOLOR CEGLASTY



LICO CEGLANE
KOLOR NATURALNY
CEGLASTY



KOLOR: NCS 1506-R58B
SZARY



KOLOR: NCS 2513-R58B
SZARY Z DOMIESZKĄ
FIOLETU



BALUSTRA
KOLOR: RAL 8015
KASZTANOWO-BRĄZOWY

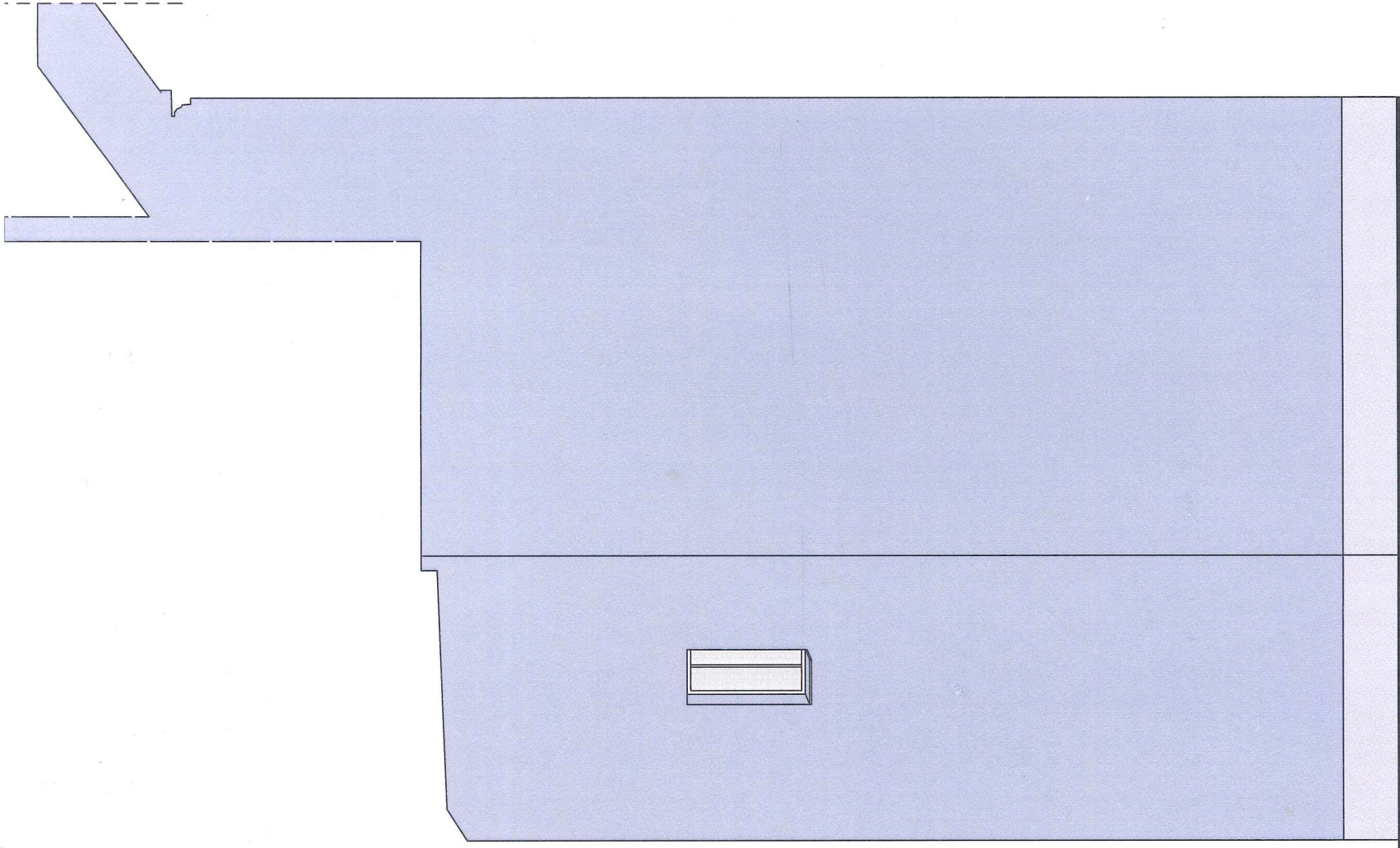
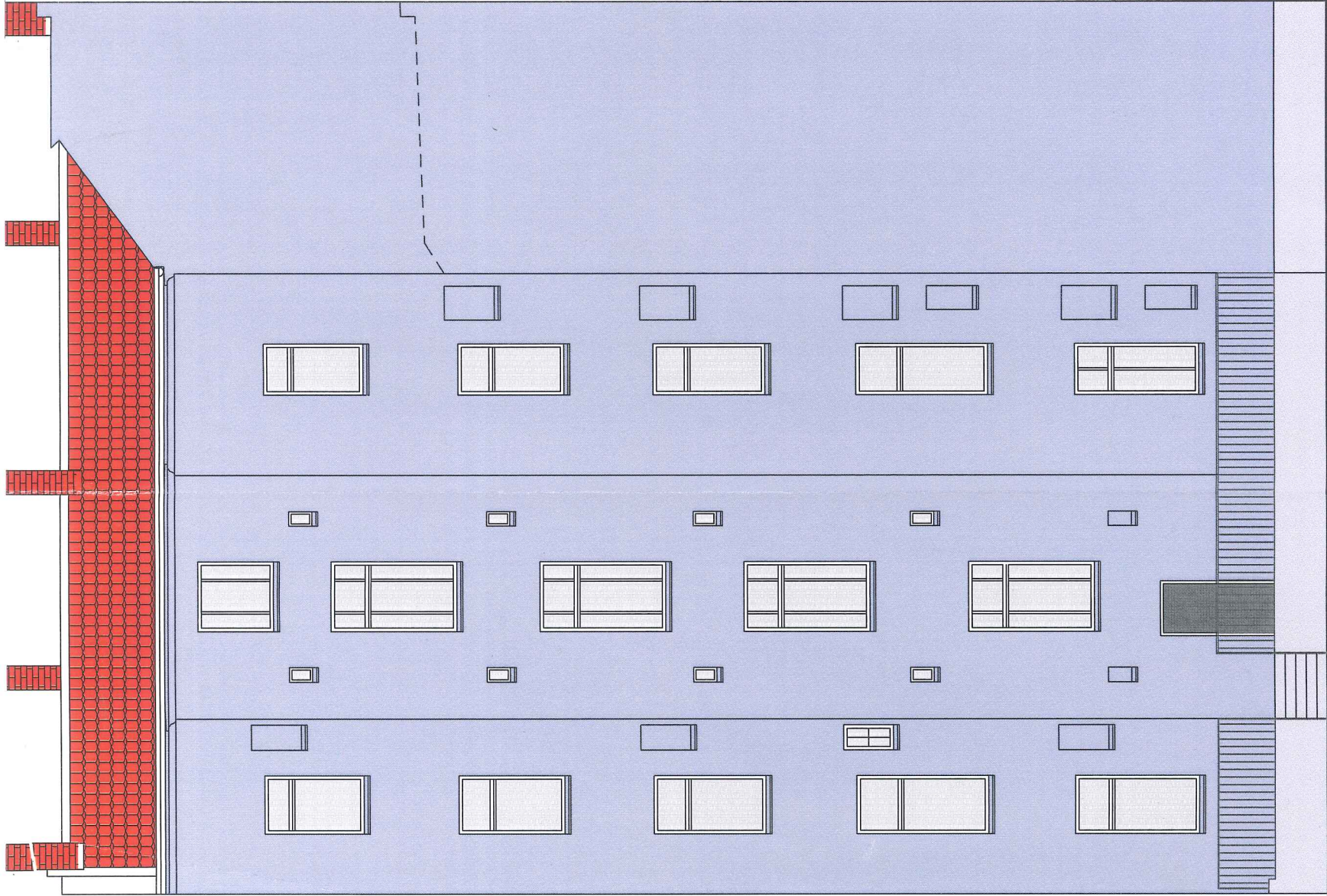


BALUSTRA
KOLOR: RAL 7036
CIEMNY SZARY

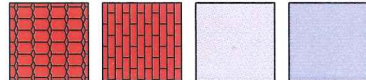
DODATKOWE UWAGI:

RYNNY, RURY SPUSTOWE
BLACHA TYTAN-CYNK
STOLARKA OKIENNA KŁATKI
SCHODOWEJ I PRZYŁĘGŁYCH
SPIZARNI PCV BIAŁA Z ZACHO-
WANIEM HIST. PODZIAŁÓW

BRANŻA	JEDYN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO.	DATA	05.2016
BUDOWLANA	ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 56-100 Wołów			
TEMAT	OPRACZANIE	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES		Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AIM-35		
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		
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR LPR.	41/DSOKK/2011
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR LPR.	39/2010/DSOIA
KONSTRUKCJA		mgr inż. Wojciech Seredyński	NR LPR.	145/UW/90
SKALA	1:100			
TEMAT		ELEWACJA TYLNA - PN. - ZACH. ELEWACJA BOCZNA - PD. - ZACH.	NR RYS.	3



LEGENDA:

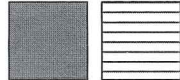


DACHÓWKA
KARPIÓWKA W KORONKĘ
KOLOR CEGLASTY

LICO CEGLANE
KOLOR NATURALNY
CEGLASTY

KOLOR: NCS 1506-R58B
SZARY

KOLOR: NCS 2513-R58B
SZARY Z DOMIESZKĄ
FIOLETU

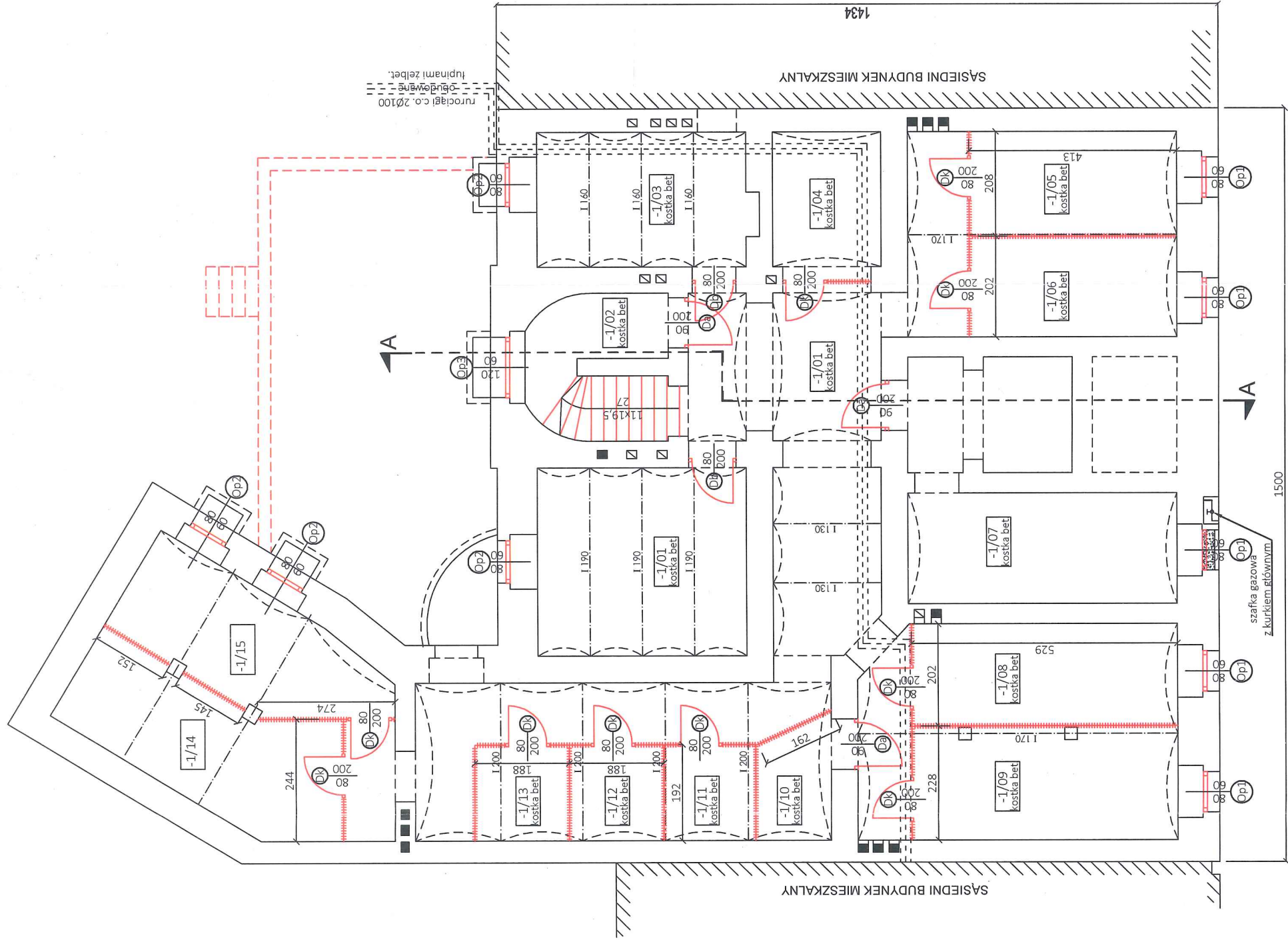


DRZWI
KOLOR: RAL 7037
SZARY

BALUSTRADA
KOLOR: RAL 7036
CIEMNY SZARY

DODATKOWE UWAGI:
RYNNY, RURY SPUSTOWE
BLACHA TYTAN-CYNK
STOLARKA OKIENNA KLATKI
SCHODOWEJ I PRZYŁĘGŁYCH
SPIŻARNI PCV BIAŁA Z ZACHO-
WANIEM HIST. PODZIAŁÓW

BRANŻA	LEŹN PROJEKT	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wdów	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Wrocław, Obiekt Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	PODSZS 41.DSOKK/2011
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	PODS 39/2010.DSOIA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Serebryński	PODS 145.UW/80
SKALA	1:100	NR RYS.
TEMAT	ELEWACJA TYLNA - PN. - ZACH. ELEWACJA BOCZNA - PD. - ZACH.	3



LEGENDA:

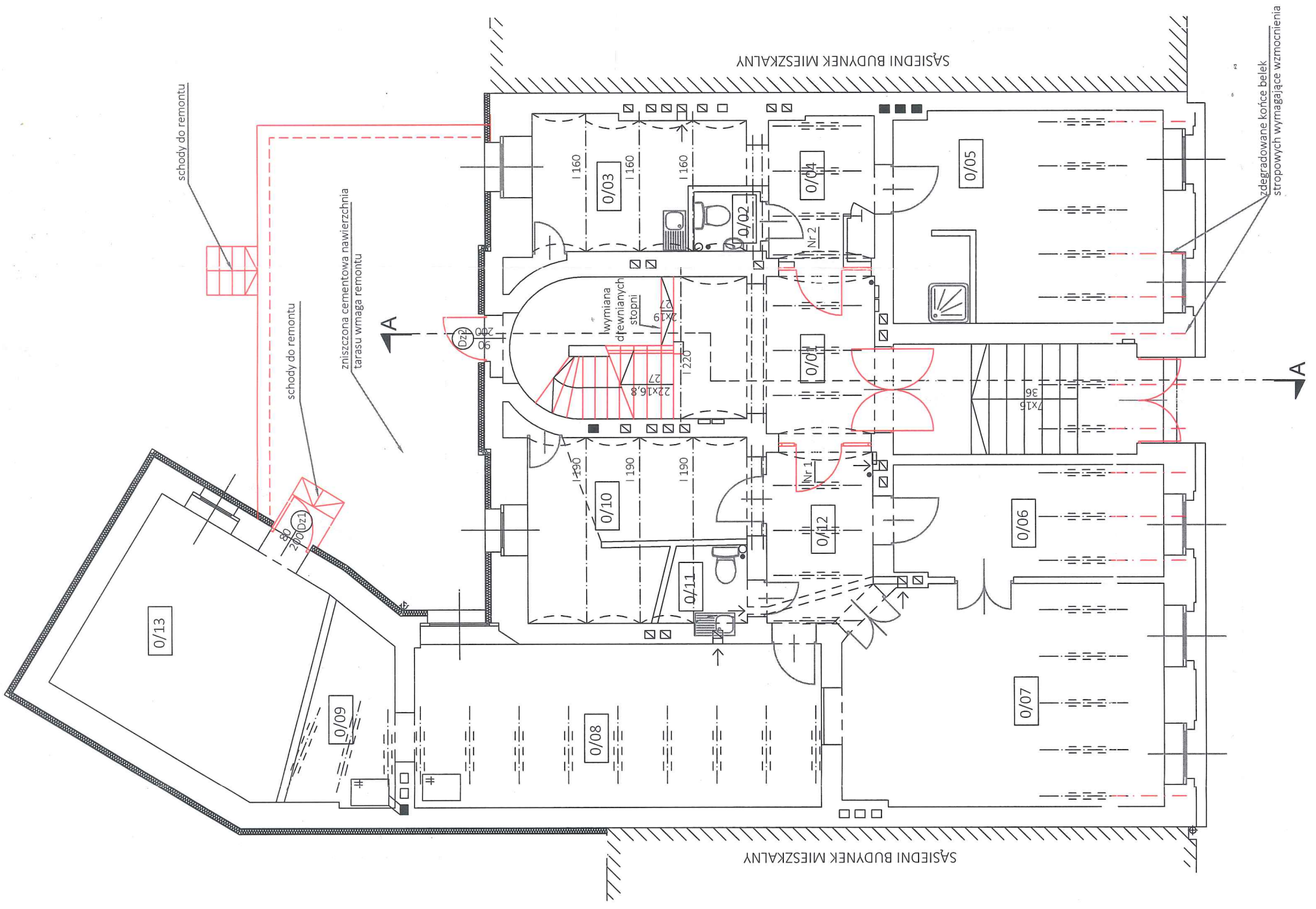
- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ☒ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- ☒ - elementy do wyburzenia
- +++ - piwniczne ścianki działowe do wyburzenia i odtworzenia z płyty OSB na konstr. drewnianej, ścianki zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą olejną matową szarą RAL 7038
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nazwa pomieszczenia		Powierzchnia
-1/01 komunikacja	kostka bet.	47,80 m ²
-1/02 komórk lokatorska	kostka bet.	4,30 m ²
-1/03 komórk lokatorska	kostka bet.	11,30 m ²
-1/04 komórk lokatorska	kostka bet.	5,70 m ²
-1/05 komórk lokatorska	kostka bet.	8,40 m ²
-1/06 komórk lokatorska	kostka bet.	8,10 m ²
-1/07 komórk lokatorska	kostka bet.	19,40 m ²
-1/08 komórk lokatorska	kostka bet.	10,40 m ²
-1/09 komórk lokatorska	kostka bet.	11,80 m ²
-1/10 komórk lokatorska	kostka bet.	3,20 m ²
-1/11 komórk lokatorska	kostka bet.	3,30 m ²
-1/12 komórk lokatorska	kostka bet.	3,40 m ²
-1/13 komórk lokatorska	kostka bet.	3,40 m ²
-1/14 komórk lokatorska	kostka bet.	12,60 m ²
-1/15 komórk lokatorska	kostka bet.	10,90 m ²
SUMA:		164,00 m ²

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDEK PROJ.	WOJEWÓDZKA DE-WU-PRO,	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólów	06.2016
PRACOWNIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPRL 41/DSOKK/2011	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPRL 145/UW/90	PODPIS
SKALA	1:100	RYSUJĄCY	NR RYS. 4



LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ▤ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nazwa pomieszczenia		Powierzchnia	
0/01	komunikacja/kl.schodowa	31,00 m ²	
0/02	lokal usługowy-wc	1,60 m ²	
0/03	lokal usługowy	10,20 m ²	
0/04	lokal usługowy	6,16 m ²	
0/05	lokal usługowy	23,70 m ²	
0/06	lokal usługowy	12,50 m ²	
0/07	lokal usługowy	28,90 m ²	
0/08	lokal usługowy	27,60 m ²	
0/09	lokal usługowy	6,60 m ²	
0/10	lokal usługowy	14,25 m ²	
0/11	lokal usługowy	2,70 m ²	
0/12	lokal usługowy	7,10 m ²	
0/13	lokal usługowy	20,70 m ²	
RAZEM:		193,00 m ²	

KOŃCÓWKI BELEK STROPOWYCH DO WZMOCNIENIA NAD PARTEREM

BELEKI STROPOWE	DLUGOŚĆ ELEMENTU (cm)	ILUŚĆ	DLUGOŚĆ RAZEM (cm)
PRZĘKRÓJ			
24 x 29	1	200	200
16 x 24	9	200	1800

UWAGA:

PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ NAPRAWIAJĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNICH LUB PODSTEMPLOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

PORAŻONE POWIERZCHNIOWO BELKI STROPOWE OCIOŚAĆ DO ZDROWEGO DREWNA ZA POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:

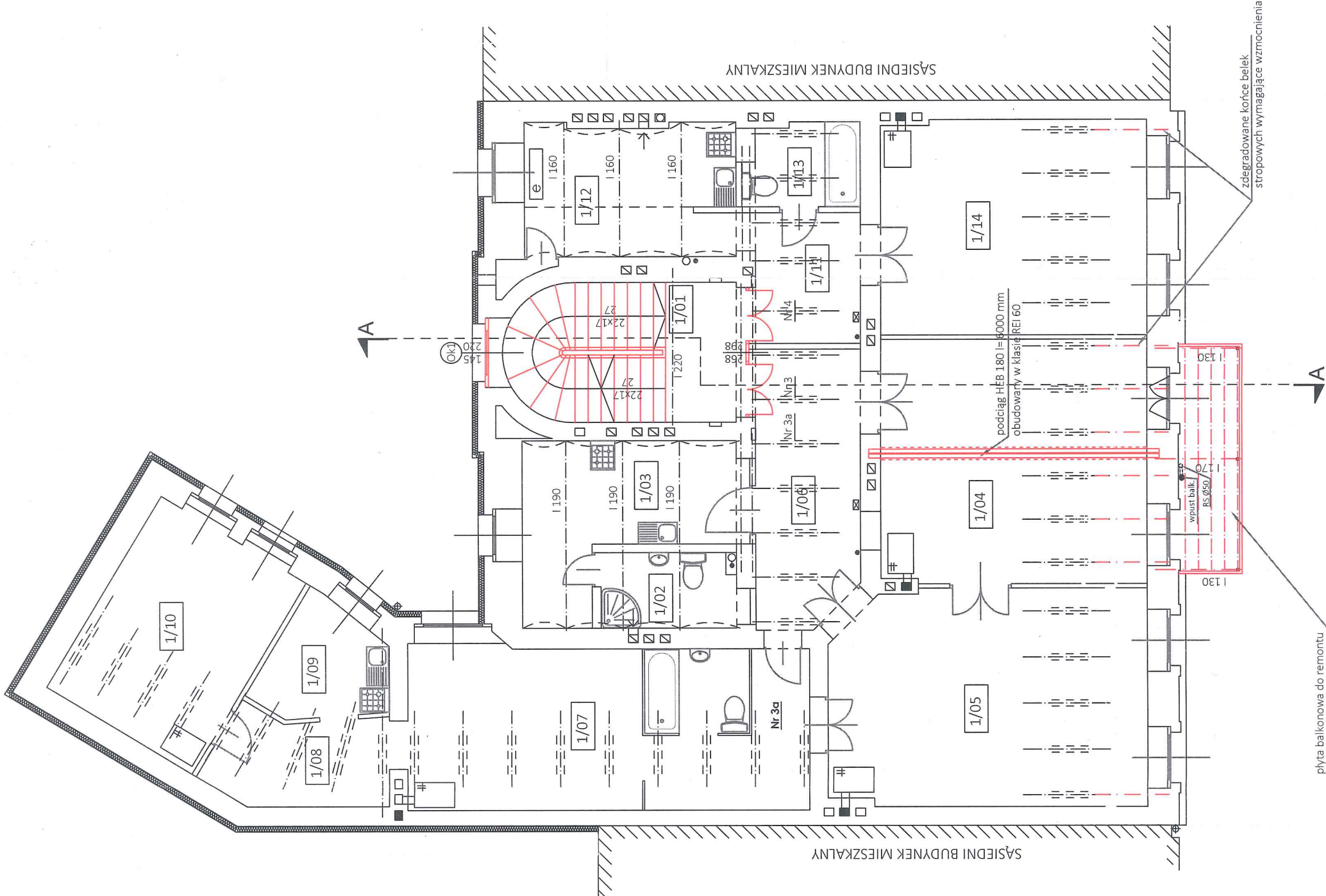
- ELEMENTY CIOŚANE GŁĘBIJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY CIOŚANE GŁĘBIJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE

NOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE BELKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03:150:2000.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	DEK. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	DATA	06.2016
BUDOWLANA				
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR.	41/DSOKK/2011	PODPS.
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebryński	NR UPR.	145/UW/90	PODPS.
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT PARTERU Z UKŁADEM BELEK STROPOWYCH	
		NR RYS.	5	



LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ▤ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/01	klatka schodowa	13,10 m ²
1/02	łazienka	4,20 m ²
1/03	kuchnia	12,30 m ²
1/04	pokój	27,60 m ²
1/05	pokój	28,80 m ²
1/06	przedpokój	12,00 m ²
1/07	pokój/ łazienka	28,00 m ²
1/08	korytarz	6,60 m ²
1/09	kuchnia	5,30 m ²
1/10	pokój	16,00 m ²
1/11	przedpokój	5,80 m ²
1/12	kuchnia	11,80 m ²
1/13	łazienka	3,90 m ²
1/14	pokój	24,40 m ²
RAZEM:		199,80 m ²

KOŃCÓWKI BELEK STROPOWYCH DO WZMOCNIENIA NAD I PIĘTREM

BEŁKI STROPOWE	DLUGOŚĆ ELEMENTU (cm)	DLUGOŚĆ RAZEM (cm)
PRZĘKRÓJ	IŁOŚĆ	
24 x 29	1	200
16 x 24	7	200
		1400

UWAGA:

PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BEŁKĘ NAPRAWIAJĄCĄ PODWIESIĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNIH LUB PODSTEMPLOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

PORAŻONE POWIERZCHNIOWO BEŁKI STROPOWE OGIOŚAĆ DO ZDROWEGO DREWNA ZA POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:

- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE

NOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE BEŁKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZENACZONYH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	DEK. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólów	DATA	06.2016
BUDOWLANA				
TEMAT PRACOWNIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński			
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński			
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT I PIĘTRA Z UKŁADAM BELEK STROPOWYCH	
		NR RYS.	6	

LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ▤ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
2/01	klatka schodowa	13,10 m ²
2/02	przedpokój	12,10 m ²
2/03	kuchnia	12,70 m ²
2/04	łazienka	3,60 m ²
2/05	pokój	27,50 m ²
2/06	pokój	28,00 m ²
2/07	pokój	28,70 m ²
2/08	pokój	14,40 m ²
2/09	przedpokój	10,00 m ²
2/10	łazienka	1,20 m ²
2/11	kuchnia	11,20 m ²
2/12	pokój	23,60 m ²
2/13	pokój	13,50 m ²
RAZEM:		199,60 m ²

KOŃCÓWKI BELEK STROPOWYCH DO WZMOCNIENIA NAD II PIĘTREM

BELEKI STROPOWE	PRZĘKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (cm)	DŁUGOŚĆ RAZEM (cm)
24 x 29	1	200	200	200
16 x 24	7	200	1400	1400
16 x 24	3	200	600	600

BELEKI STROPOWE DO WYMIANY NAD II PIĘTREM

BELEKI STROPOWE	PRZĘKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (cm)	DŁUGOŚĆ RAZEM (cm)
16 x 22	1	420	420	420
				Σ = 0,15 m ³

UWAGA:

PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BEŁKĘ NAPRAWIAĆ PODWIESIĆ ZA POMOCĄ WYMIANY DO BELEK SĄSIEDNICH LUB PODSTEMPIOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

PORAŻONE POWIERZCHNIOWO BELEKI STROPOWE OCIOŚAĆ DO ZDROWEGO DREWNA ZA POMOCĄ STRUGÓW I SEKIER.

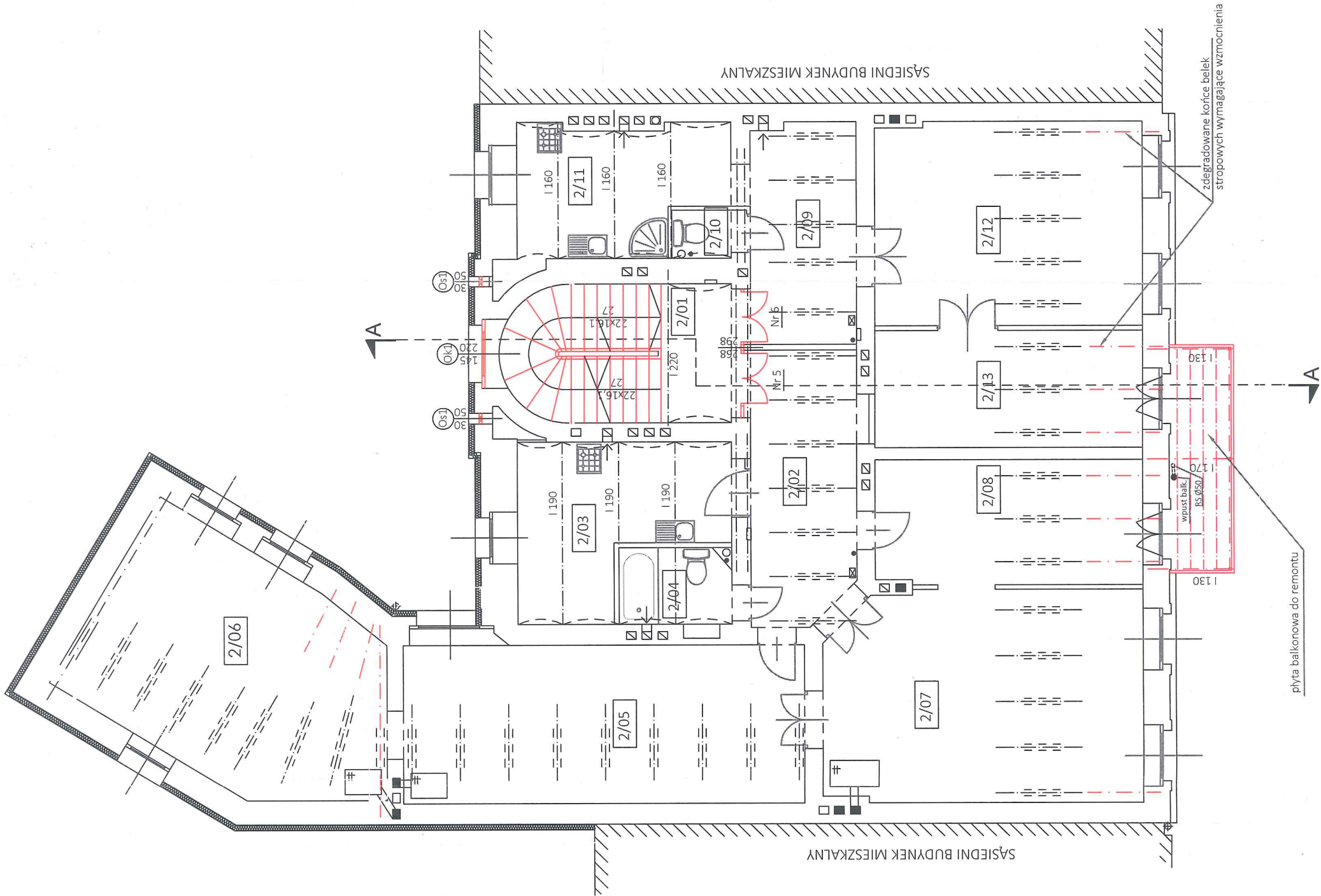
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE - ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE

NOWE ELEMENTY WZMACNIĄCE BELEKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	DATA	06.2016
BUDOWLANA				
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZECZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
ARCHITEKTURA	NR UPB 41/DSOKK/2011	PROJEKT	NR UPB 41/DSOKK/2011	
KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 145/UW/90	PROJEKT	
SKALA	1:100	NR RYS.	7	



LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ☐ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	
3/01 klatka schodowa	13,10 m ²	
3/02 przedpokój	12,00 m ²	
3/03 pokój	14,30 m ²	
3/04 pokój	30,10 m ²	
3/05 pokój	28,10 m ²	
3/06 pokój	12,80 m ²	
3/07 pokój	16,40 m ²	
3/08 łazienka	4,00 m ²	
3/09 kuchnia	13,70 m ²	
3/10 przedpokój	10,10 m ²	
3/11 łazienka	2,20 m ²	
3/12 kuchnia	10,30 m ²	
3/13 pokój	24,40 m ²	
3/14 pokój	13,70 m ²	
RAZEM:		205,20 m ²

KOŃCÓWKI BELEK STROPOWYCH DO WZMOCNIENIA
NAD III PIĘTREM

BELKI STROPOWE		DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
PRZĘKRÓJ	IŁOŚĆ	1	200
16 x 24	7	200	1400

BELEKI STROPOWE DO WYMIANY NAD III PIĘTREM

BELKI STROPOWE		DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
PRZĘKRÓJ	IŁOŚĆ	7	520
16 x 22	7	520	3640
16 x 22	3	420	1260
ŁĄCZNIE			4900
			Σ = 1,73 m ³

UWAGA:

PODZĄS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ
NAPRAWIAĆ PODWIESIĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNICH
LUB PODSTEMPOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

PORAŻONE POWIERZCHNIOWO BELKI STROPOWE OCIOŚAĆ DO ZDROWEGO DREWNA

ZA POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:

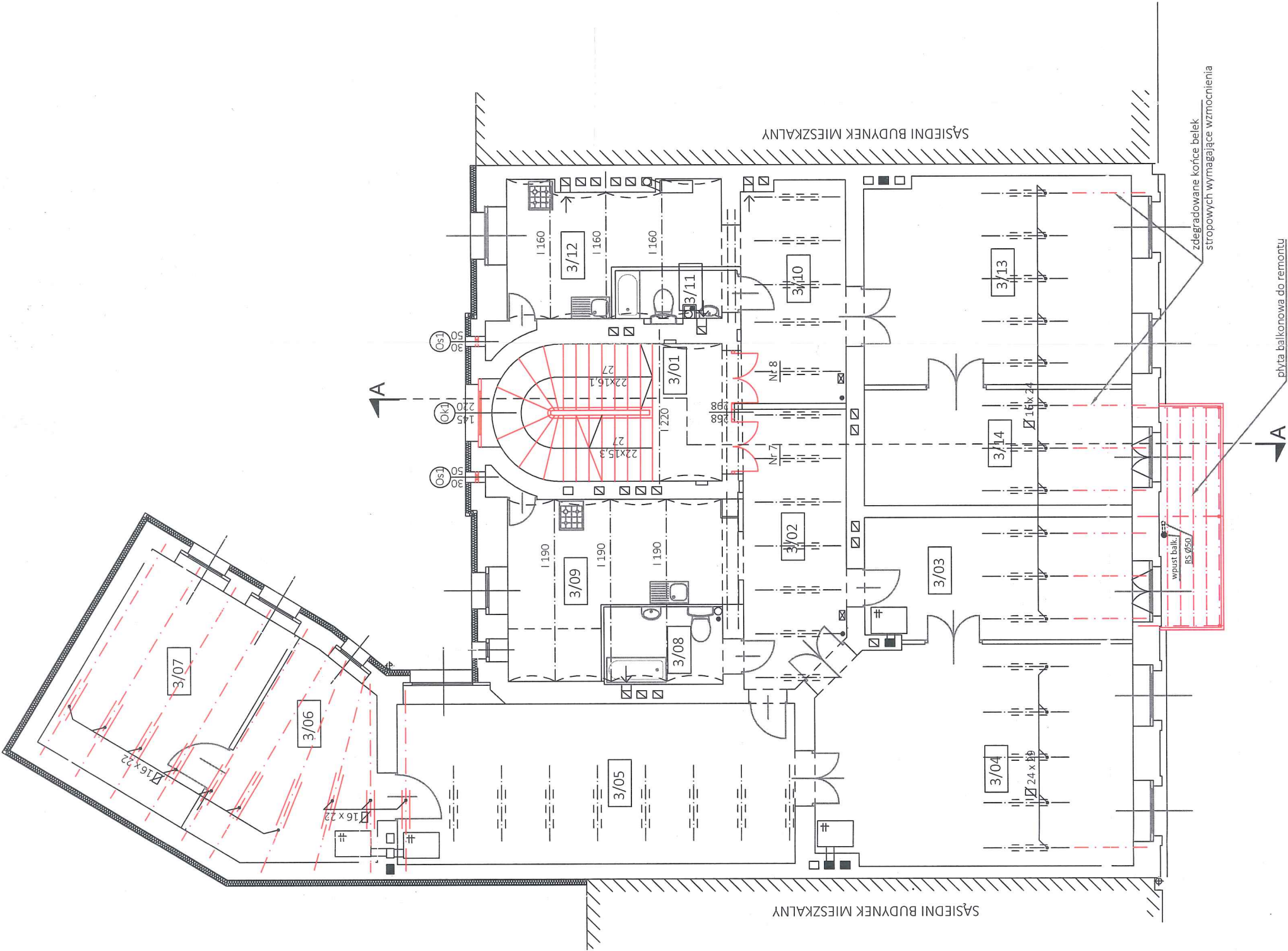
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE

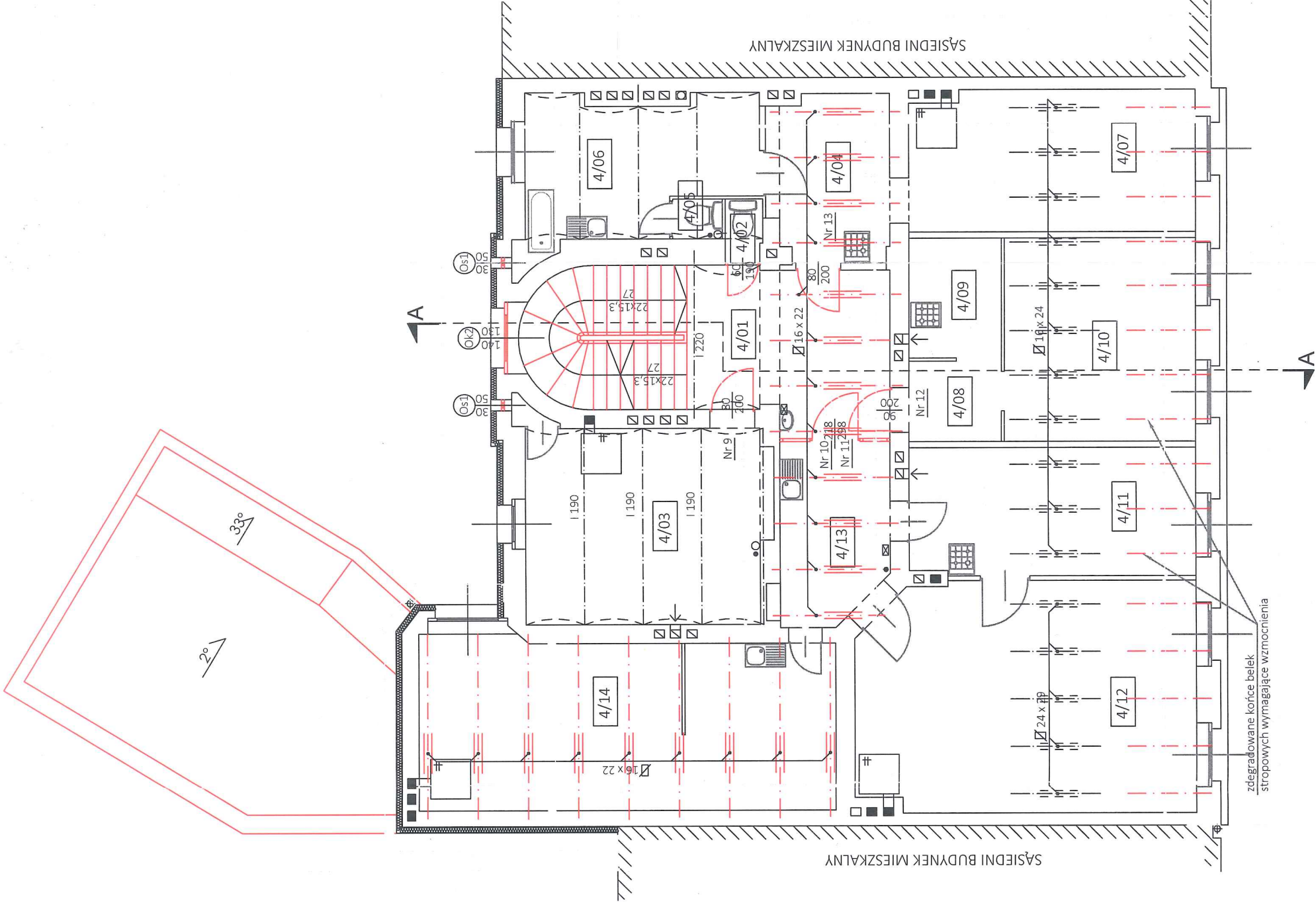
NOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE BELKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA
SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000.

WISZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGOWAĆ PRZECIWOGNIOWO
ORAZ PRZECIWIKOGRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI
ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT
LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
IMPREGNATU.

WISZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEJEN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A, lok. 9, 55-100 Wołów	DATA	06.2016
BUDOWLANA				
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Osiedle Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR.	41/DSOKK2011	PODS.
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebryński	NR UPR.	145/UW/90	PODP.
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT III PIĘTRA Z UKŁADEM BELEK STROPOWYCH	NR RYS.
				8





LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ▤ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	
mieszk. nr 9	4/01 klatka schodowa	21,60 m ²	
	4/02 wc	0,80 m ²	
mieszk. nr 13	4/03 pokój	19,20 m ²	
	4/04 przedpokój / kuchnia	7,80 m ²	
mieszk. nr 12	4/05 wc	0,70 m ²	
	4/06 pokój / łazienka	11,90 m ²	
mieszk. nr 10	4/07 pokój	16,00 m ²	
	4/08 przedpokój	2,90 m ²	
mieszk. nr 11	4/09 kuchnia	4,40 m ²	
	4/10 pokój	15,70 m ²	
mieszk. nr 14	4/11 kuchnia	14,60 m ²	
	4/12 pokój	30,80 m ²	
mieszk. nr 15	4/13 przedpokój	7,50 m ²	
	4/14 pokój	28,30 m ²	
RAZEM:		182,20 m ²	

KOŃCÓWKI BELEK STROPOWYCH DO WZMOCNIENIA NAD IV PIĘTREM

BELKI STROPOWE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (cm)	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ RAZEM (cm)
PRZĘKRÓJ 24 x 29	5	200	1000
16 x 24	11	200	2200

BELEKI STROPOWE DO WYMIANY NAD IV PIĘTREM

BELKI STROPOWE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (cm)	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ RAZEM (cm)
PRZĘKRÓJ 16 x 22	9	375	3375
16 x 22	12	270	3240
ŁĄCZNIE			6615
			Σ = 2.333 m

UWAGA:

PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ NAPRAWIAĆ, PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNICH LUB PODSTEMPLOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

PORAŻONE POWIERZCHNIOWO BELKI STROPOWE OCIOŚAĆ DO ZDROWEGO DREWNA ZA POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:

- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE

NOWE ELEMENTY WZNACZAJĄCE BELKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000.

WISZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WISZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEJEN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO.	DATA	06.2016
BUDOWLANA		ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 56-100 Wołów		
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Osiedle Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński			PODSZ.
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński			POPSZ.
SKALA	1:100	RYSUJĄCY	NR RYS. 9	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIEŻBY DACHOWEJ
PODLEGAJĄCYCH WYMIANIE - DACH WYSOKI

WSPORNIKI GZYMŚU		DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ		
5 x 27	18	75	1350
KROKWIE			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
K1-12 x 16	18	245	4410
K2-14 x 16	19	525	9975
K3-14 x 16	14	535	7490
K4-12 x 16	5	490	2450
K5-12 x 16	3	330	990
K6-12 x 16	21	310	6510
KN-14 x 16	2	310	620
			Σ 32445
PŁATWIE			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 16	d.b.	-	4610
PODWAŁINY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 16	d.b.	-	3450
MURŁATY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
15 x 15	d.b.	-	3280
SŁUPY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 16	7	165	1155
16 x 16	5	185	925
16 x 16	2	210	420
16 x 16	2	215	430
16 x 16	2	230	460
			Σ 3390
MIECZE			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
8 x 16	14	135	540
KLESZCZE			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
5 x 22	8	165	1320
WYMIANY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 8	2	156	312
			Σ 50697
			10,90 m³

WSP. GZYMŚU 5x27	Σ 1350 cm	0,18 m³
KROKWIE 12x16	Σ 14360 cm	2,75 m³
KROKWIE 14x16	Σ 18085 cm	4,05 m³
PŁATWIE 16x16	Σ 4610 cm	1,18 m³
PODWAŁINY 16x16	Σ 3450 cm	0,88 m³
MURŁATY 15x15	Σ 3280 cm	0,74 m³
SŁUPY 16x16	Σ 3390 cm	0,87 m³
MIECZE 8x16	Σ 540 cm	0,07 m³
KLESZCZE 5x22	Σ 1320 cm	0,14 m³
WYMIANY 16x8	Σ 312 cm	0,04 m³
ŁĄCZNIE		Σ 50697 cm

LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ▤ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIEŻBY DACHOWEJ
PODLEGAJĄCYCH WYMIANIE - DACH NISKI

KROKWIE		DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ		
14 x 16	9	450	4050
12 x 16	8	130	1040
PŁATWIE			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 16	d.b.	-	670
PODWAŁINY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 16	d.b.	-	670
MURŁATY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
15 x 15	d.b.	-	1520
SŁUPY			
PRZEKRÓJ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]
16 x 16	4	100	400
			Σ 4500 cm
			0,86 m³
			Σ 1040 cm
			0,23 m³
			Σ 670 cm
			0,17 m³
			Σ 1520 cm
			0,34 m³
			Σ 400 cm
			0,10 m³
ŁĄCZNIE		Σ 8800 cm	1,87 m³

KROKWIE 12x16	Σ 4500 cm	0,86 m³
KROKWIE 14x16	Σ 1040 cm	0,23 m³
PŁATWIE 16x16	Σ 670 cm	0,17 m³
PODWAŁINY 16x16	Σ 670 cm	0,17 m³
MURŁATY 15x15	Σ 1520 cm	0,34 m³
SŁUPY 16x16	Σ 400 cm	0,10 m³
ŁĄCZNIE		Σ 8800 cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		Powierzchnia
5/01	klatka schodowa	12,75 m²
5/02	pom. gospodarcze	17,80 m²
5/03	pom. gospodarcze	13,00 m²
5/04	strych	146,80 m²
RAZEM:		190,35 m²

UWAGA:

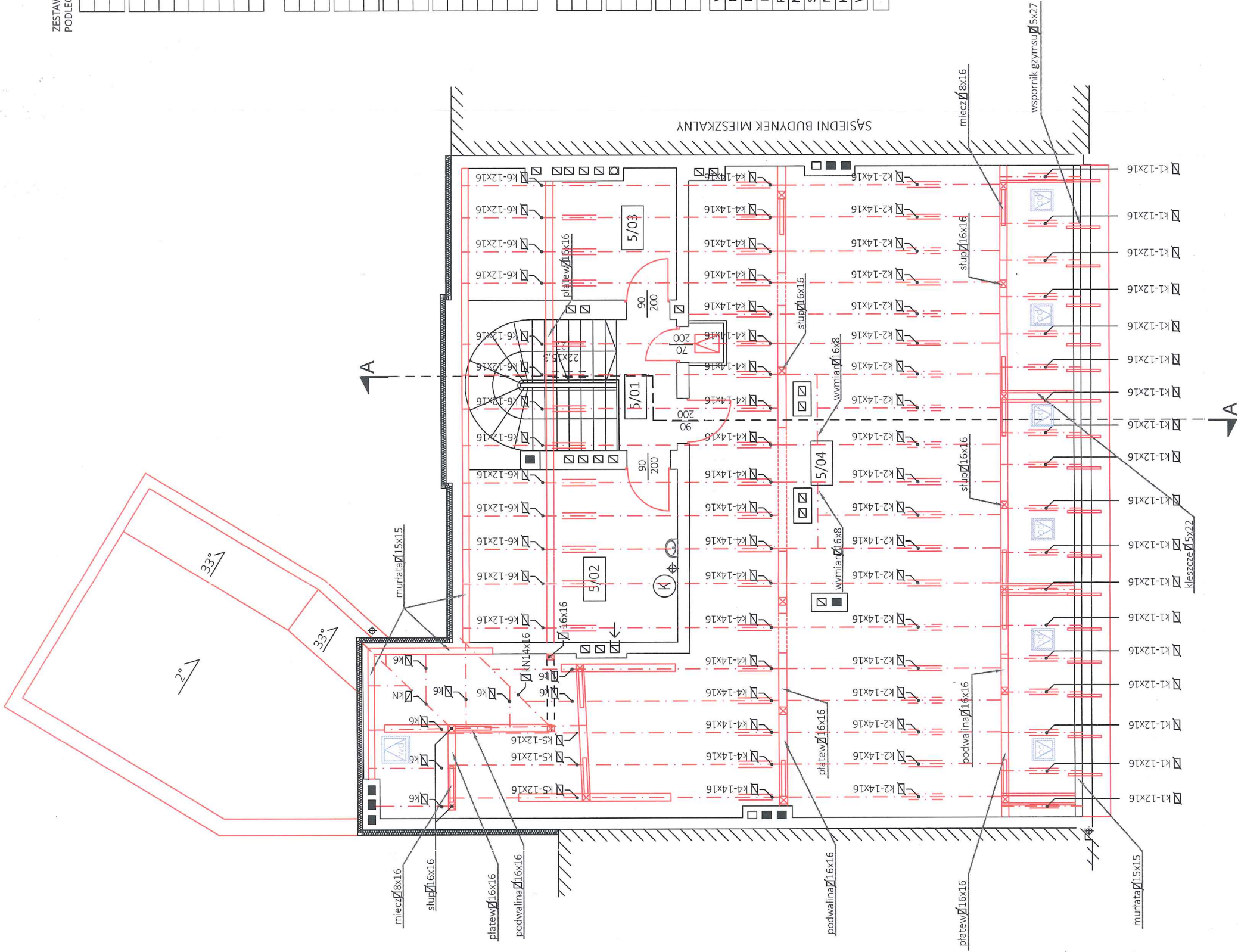
NOWE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEN PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI I IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

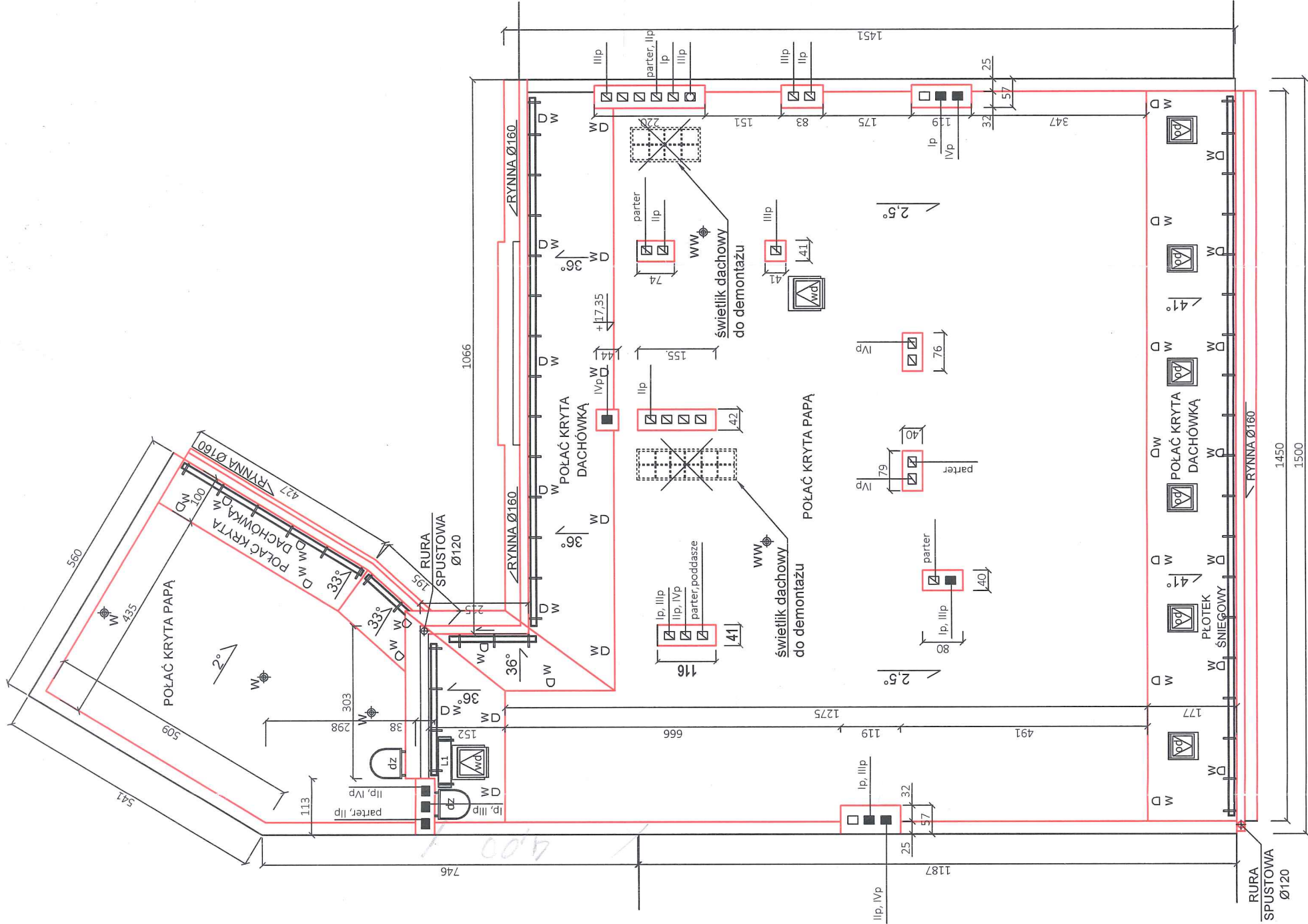
ELEMENTY DREWNIANE NA STYKU Z MUREM LUB ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PAPA LUB FOLIĄ PE NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU WIEŻBY ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

DO WYKONANIA NALEŻY STOSOWAĆ KLASYCZNE POŁĄCZENIA CIESIELSKIE LUB SYSTEMOWE STĄŁOWE ELEMENTY DO ZŁĄCZ DREWNIANYCH

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	BUDOWLANA	JEJEN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO. ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 55-100 Wołów	DATA	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU				
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 83, AM-35				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński		NR UPR. 41/D/SOKK/2011		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebnyński		NR UPR. 145/UW/90		
SKALA	1:100	TYTUŁ	RZUT PODDASZA Z UKŁADEM KONSTRUKCJI DACHU	NR RYS.	10





LEGENDA:

- - przewód dymowy
- - przewód spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej
- ▣ - przewód spalinowy bez wkładu
- ▤ - przewód wentylacji grawitacyjnej
- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie

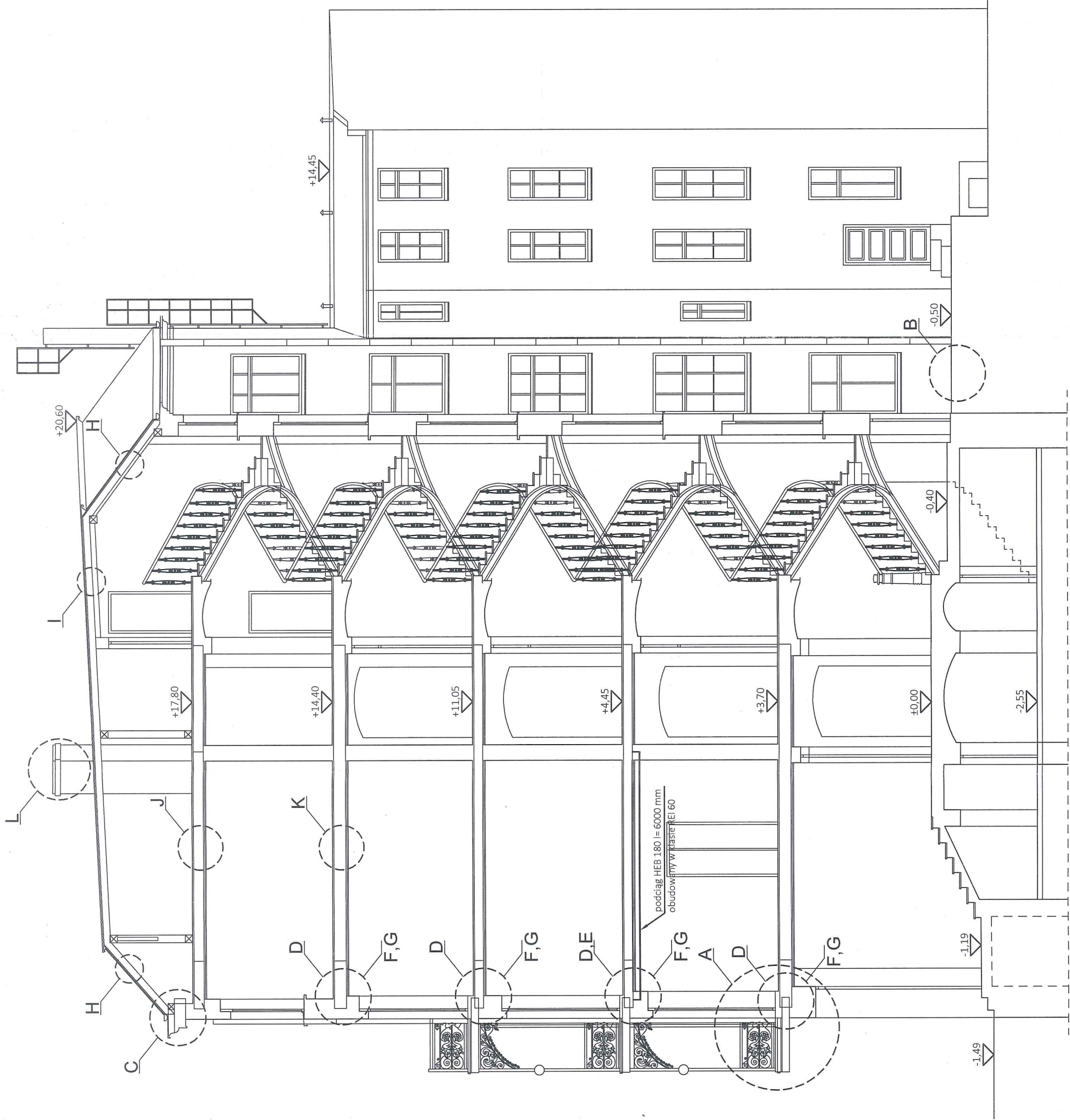
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I AKCESORIÓW DACHOWYCH - DACH GŁÓWNY					
SYMBOL	TYP ELEMENTU	KOLOR/MATERIAL	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (m)	DŁUGOŚĆ KROKWI (m)
-	PAPA BITUMICZNA	-	-	-	160
-	DACHÓWKA KARPÍÓWKA	CEGLASTY CERAMICZNA	-	-	79
W	DACHÓWKA WENT.	CEGLASTY CERAMICZNA	30	-	-
L1	LAWA KOM.	CEGLASTY, RAL 8004	1	80	80
—	MOCOWNIK STOPNIA/LAWY	CEGLASTY, RAL 8004	2	-	-
—	WSPORNIK STOPNIA/LAWY	CEGLASTY, RAL 8004	2	-	-
dz	BRABINA STAL. Z ZABEZPIECZ.	SZARY ALU., RAL 9006	2	3,0	3,0
WW	WYWIEWKA WENTYLACYJNA	-	2	-	-
wd	WYŁAZ DACH. 55X75	-	2	-	-
od	OKNO DACH. 45X55	-	6	-	-
□	PŁOTEK ŚNIEGOWY	CEGLASTY, RAL 8004	-	-	29,5
—	WSPORNIK PŁOTKA ŚNIEG.	CEGLASTY, RAL 8004	40	-	-
-	RYNNA Ø160	TYTAN-CYNK	-	-	31
-	RURA SPUST. Ø120	TYTAN-CYNK	-	-	25

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I AKCESORIÓW DACHOWYCH - DACH NISKI					
SYMBOL	TYP ELEMENTU	KOLOR/MATERIAL	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (m)	DŁUGOŚĆ KROKWI (m)
-	PAPA BITUMICZNA	-	-	-	29
-	DACHÓWKA KARPÍÓWKA	CEGLASTY CERAMICZNA	-	-	6
W	DACHÓWKA WENT.	CEGLASTY CERAMICZNA	6	-	-
dz	BRABINA STAL. Z ZABEZPIECZ.	SZARY ALU., RAL 9006	2	5,5	5,5
WW	KOMINEK WENTYLACYJNY	-	3	-	-
□	PŁOTEK ŚNIEGOWY	CEGLASTY, RAL 8004	-	-	5,5
—	WSPORNIK PŁOTKA ŚNIEG.	CEGLASTY, RAL 8004	9	-	-
-	RYNNA Ø160	TYTAN-CYNK	-	-	6
-	RURA SPUST. Ø120	TYTAN-CYNK	-	-	15

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

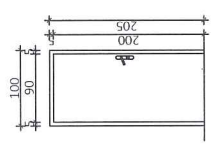
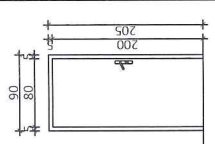
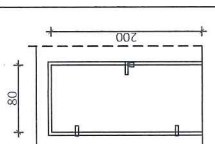
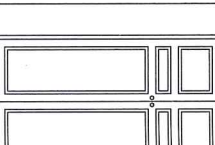
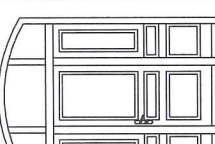

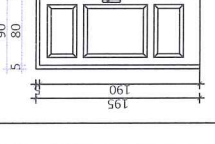
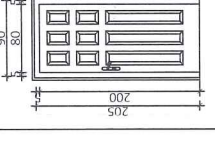
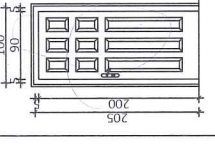
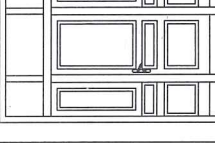
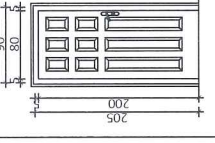
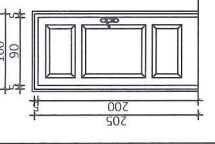
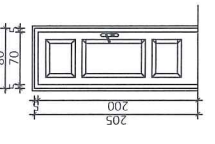
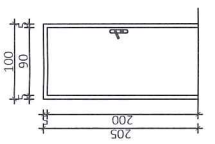
BRANŻA	JEDEK PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUJ-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR URS. 41/DSOKK/2011
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebnyński	NR UPR. 145/UW/90
SKALA	1:100	NR RYS. 11

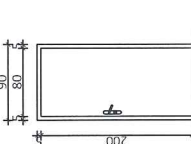
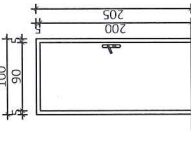
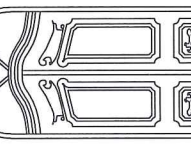





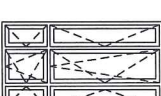
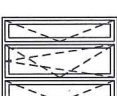

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	BIURO PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUJ-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR DPL 41/DSOKK2011
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR DPL 145/UW/90
SKALA	1:100	NR RYS. 12
TEMAT	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	

DRZWI WEWNĘTRZNE										
SYMBOL	Da	Db	Dk	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT										
										
	Wymiar w świetle otworu	100	-	195	210	270	195	90	100	220
	Wymiar w świetle osi	205	-	285	300	300	70	205	205	300
	Wymiar w świetle osi	90	80	185	208	268	190	80	90	218
	Wymiar w świetle osi	200	200	298	298	298	60	200	200	298
	Ilość	2 LEWE, 2 PRAWY	5 LEWE, 5 PRAWY	1	2	3	1 LEWE	1 PRAWY	1 PRAWY	3
	Materiał	drzwi stal. techniczne, ościeżnice stalowe, konfekcjonowane	plytowe OSB, wyrób jednostkowy	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	witryna, drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	witryna, drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	witryna, drzwi drewniane, ościeżnica drewniana
	Kolor	RAL 7037 (SZARY)	RAL 7038 (SZARY)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)
	Lokalizacja	piwnica	piwnica	parter klatka schodowa	parter klatka schodowa	1, 2, 3 piętro	4 piętro	4 piętro	4 piętro	4 piętro
	Uwagi	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe, kłamek, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe, kłamek, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe, okucia stalowe systemowe, zamykane kłódka, wbudowane w ścianki z płyt OSB, ścianki i drzwi zagruнтовane pokostem linowym, pomalowane dwukrotnie farbą olejną matową	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrocenie stanu pierwotnego	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrocenie stanu pierwotnego	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrocenie stanu pierwotnego	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrocenie stanu pierwotnego	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrocenie stanu pierwotnego	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrocenie stanu pierwotnego
UWAGA! 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 2. STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU. 3. LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW. 4. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ RÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU.										

DRZWI ZWEWNĘTRZNE										
SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3							
SCHEMAT										
	Wymiar w świetle otworu	90	100	175						
	Wymiar w świetle osi	205	205	400						
	Wymiar w świetle osi	80	90	165						
	Wymiar w świetle osi	200	200	395						
	Ilość	1 PRAWY	1 LEWE	1						
	Materiał	drzwi aluminiowe, ościeżnica aluminiowa, konfekcjonowane	drzwi aluminiowe, ościeżnica aluminiowa, konfekcjonowane	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana						
	Kolor	RAL 7037 (SZARY)	RAL 7037 (SZARY)	RAL 8015 (KASZTAN)						
	Lokalizacja	taras podwórze	taras podwórze	przysłupie front						
	Uwagi	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe, kłamek, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe, kłamek, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	RENOWACJA Wykonanie napraw: oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrócenie stanu pierwotnego						

OKNA							
SYMBOL	Op1	Op2	Op3	Ok1	Ok2	Os1	
SCHEMAT							
	Wymiar w świetle osi	80	80	100	145	140	30
	Wymiar w świetle osi	60	60	60	220	130	50
	Wymiar w świetle osi	5	4	1	4	1	8
	Materiał	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Profil	czterokomorowy	czterokomorowy	czterokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy
	Kolor	ciemny brąz	ciemny brąz	ciemny brąz	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)
	Współczynnik U	-	-	-	U= 1,3 W/(m²K);	U= 1,3 W/(m²K);	U= 1,3 W/(m²K);
	Lokalizacja	piwnica	piwnica	piwnica	klątka schodowa	klątka schodowa	pomieszczenia spiżarni
	Uwagi	WYMIANA Okno jednoramowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, otwory nawiewne	WYMIANA Okno jednoramowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, otwory nawiewne	WYMIANA Okno jednoramowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, otwory nawiewne	WYMIANA Okno jednoramowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, nawiewniki higrosterowane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoramowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, nawiewniki higrosterowane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoramowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, nawiewniki higrosterowane, zawiasy rolkowe

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA		JEDYN PROJ.		Województwo Śląskie ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9. 58-100 Wołów		DATA	
BUDOWLANA						06.2016	
TEMAT		PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAMIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU					
OPRACOWANIE							
ADRES		Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35					
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY					
		GMINA WROCLAW, PLAC GRUNWALDZKI, UL. NAUCZYCIELSKA 6, DZ. NR 33, AM-35					

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA
BUDOWLANA

JEJEN PRACZ
ul. Komuny Paryskiej 15A lok 9, 66-100 Wolsztyn

DATA
06.2016

TEMAT
OPRACOWANA

PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU

ADRES
Gmina Wroclaw, Odręb Piac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35

STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR
GMINA WROCLAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCLAW

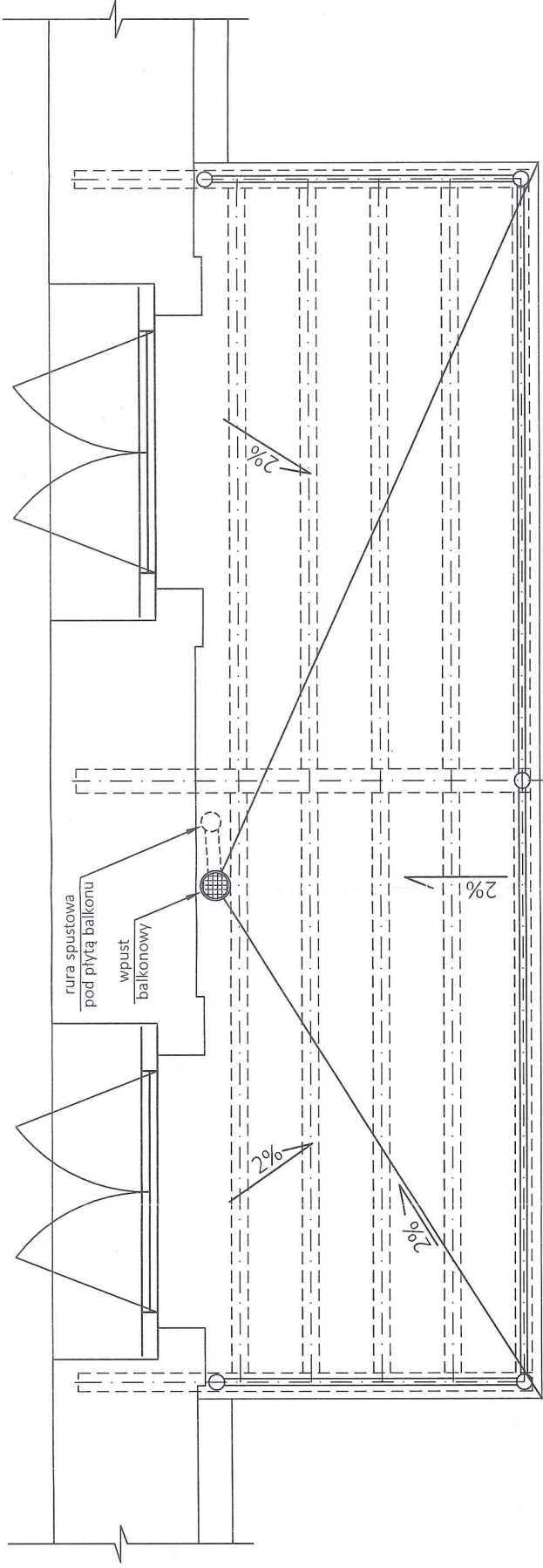
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Wojciech Draczyński

KONSTRUKCJA
mgr inż. Wojciech Seredyński

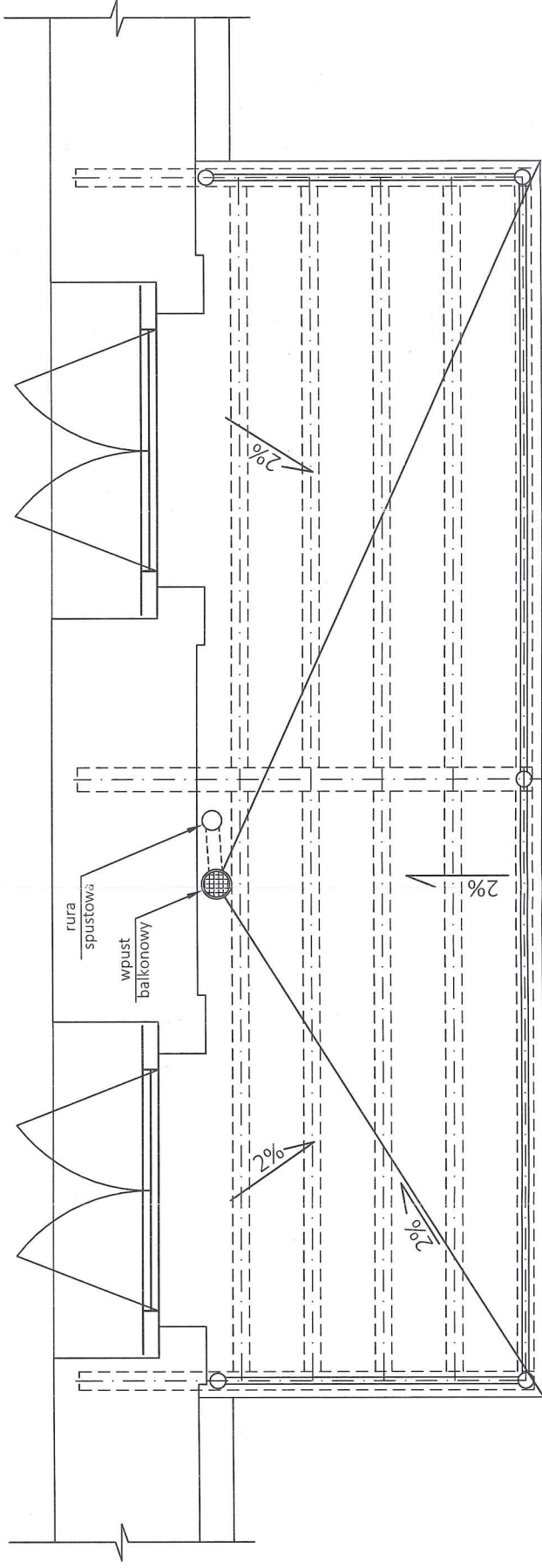
SKALA
1:100

NR RYS.
13

- UWAGA!
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU.
3. LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW.
4. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ RÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU.



RZUT BALKONU Z UKŁADEM SPADKÓW III PIĘTRA



RZUT BALKONU Z UKŁADEM SPADKÓW III PIĘTRA

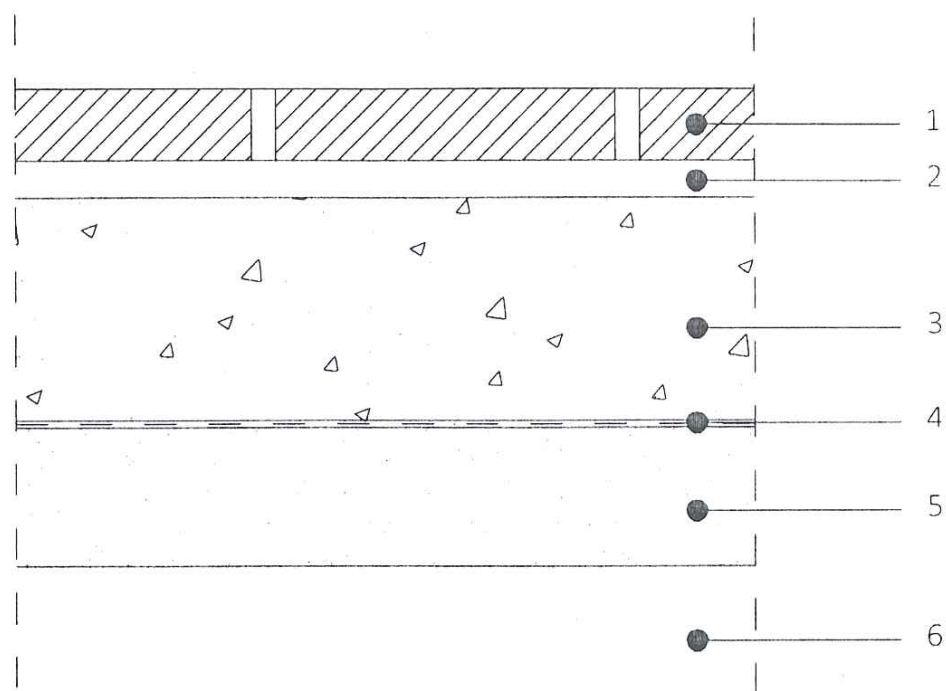
UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEJEN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	06.2016
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 41/DSOKK2011
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPB 145/UW90
SKALA	1:25	NR RYS. 14

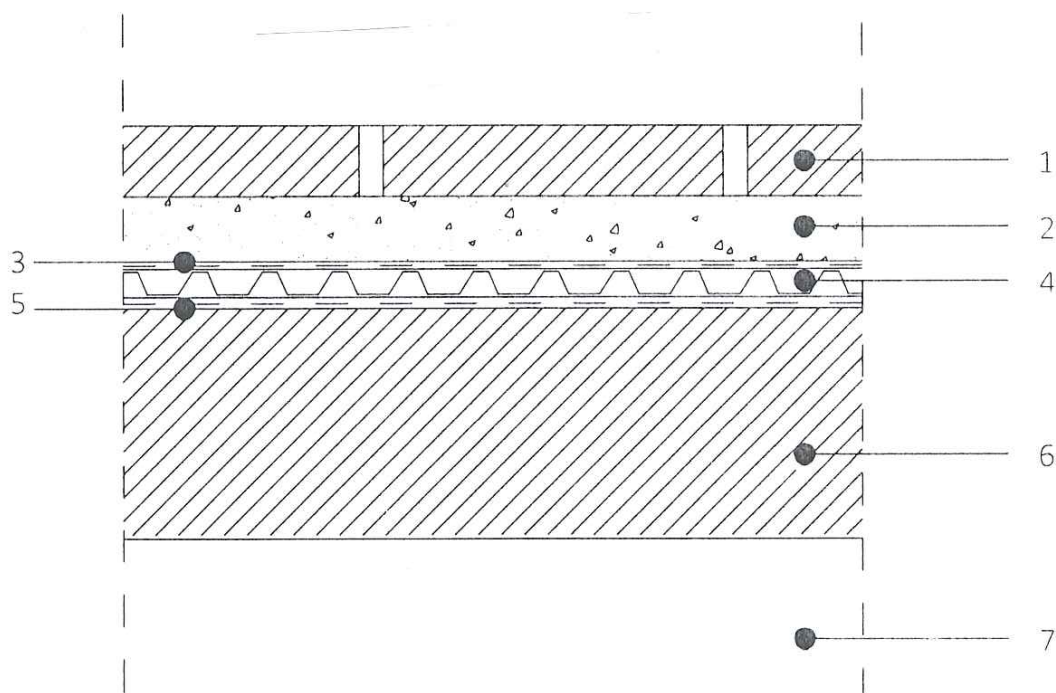
Proponowany układ warstw tarasu naziemnego- wariant 1- taras na gruncie:

- 1 - płyty betonowe, 2- miat kamienny,
3 - warstwa wodoprzepuszczalna z kruszywa płukanego o uziarnieniu 8/16 mm lub 16/32 mm, 4 - warstwa ochronno-filtrująca, 5 - podsypka piaszczysto-żwirowa, 6 - grunt



Proponowany układ warstw tarasu naziemnego - wariant 2 - drenażowe odprowadzenie wody w układzie odwróconym:

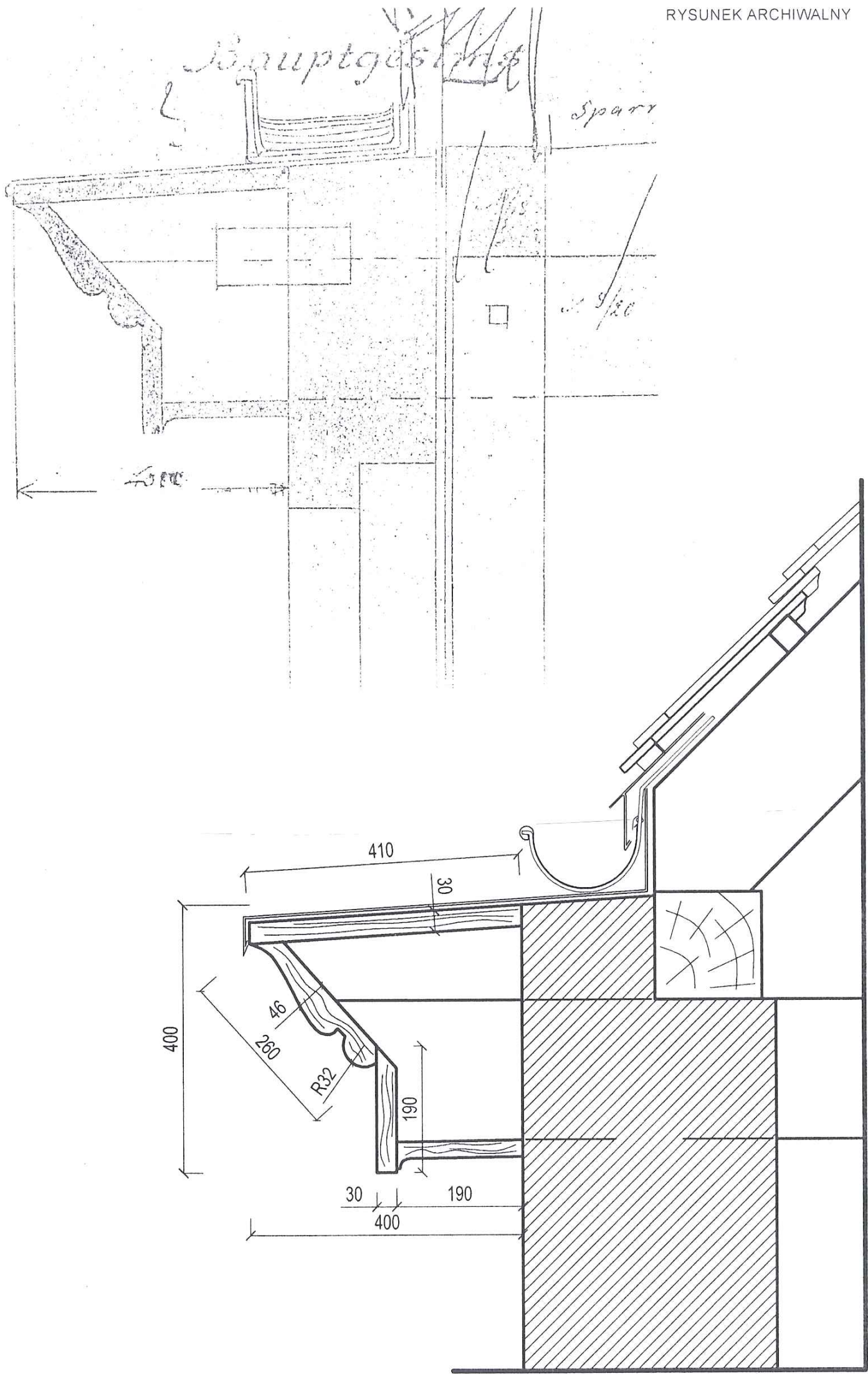
- 1 - płyty betonowe, 2 - warstwa wodoprzepuszczalna z kruszywa płukanego o uziarnieniu 8/16 mm lub 16/32 mm, 3 - warstwa ochronno-filtrująca, 4- mata drenażowa, 5 - izolacja wodochronna spełniająca jednocześnie funkcję paroizolacji, 6 - płyta konstrukcyjna ze spadkiem, 7 - pomieszczenie pod tarasem



UWAGA:

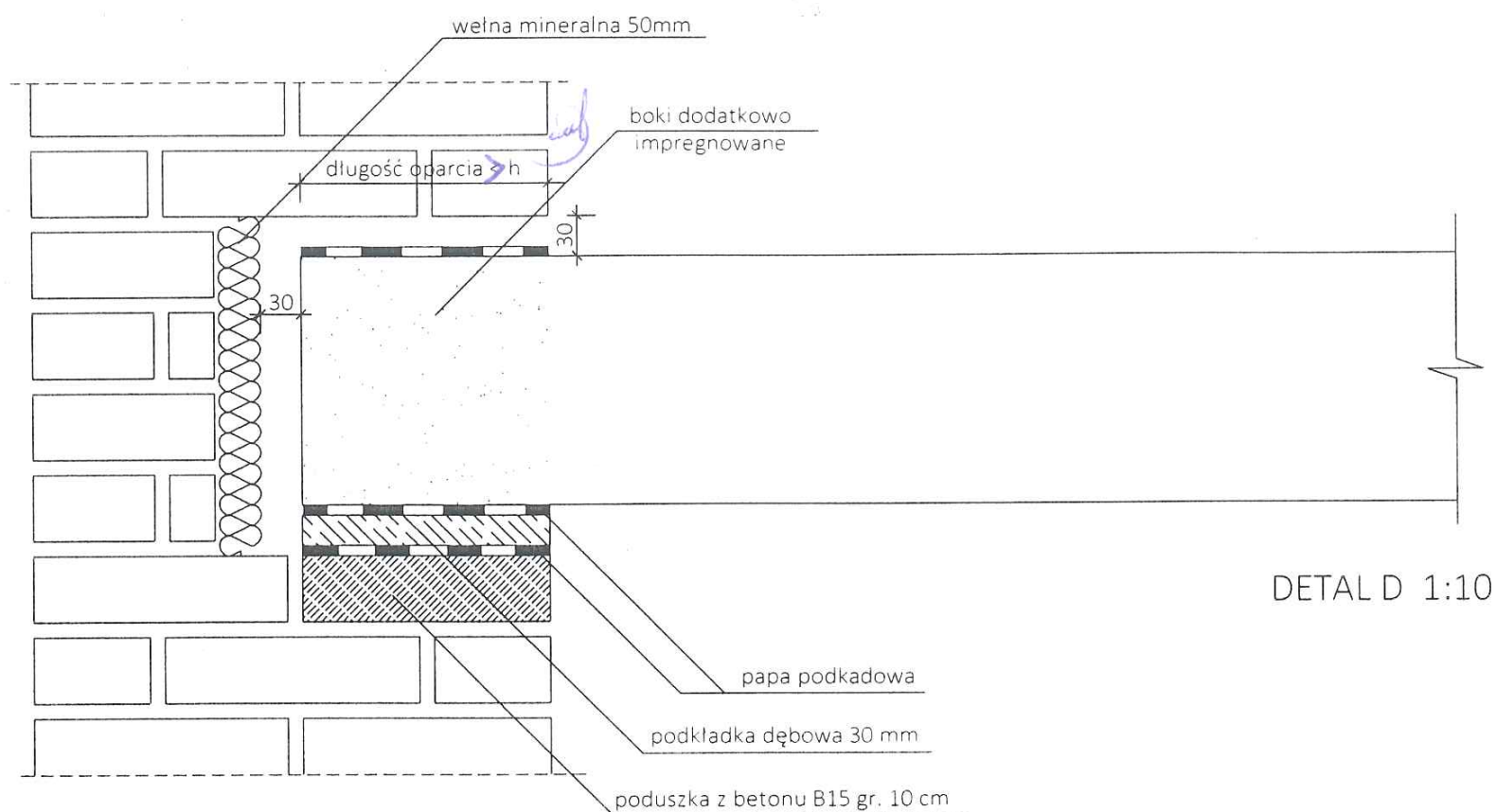
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9 56-100 Wołów	DATA	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS	
SKALA	TEMAT	NR RYS		
-	DETAL B DWUWARIANTOWY UKŁAD POSADZKI TARASU	16		

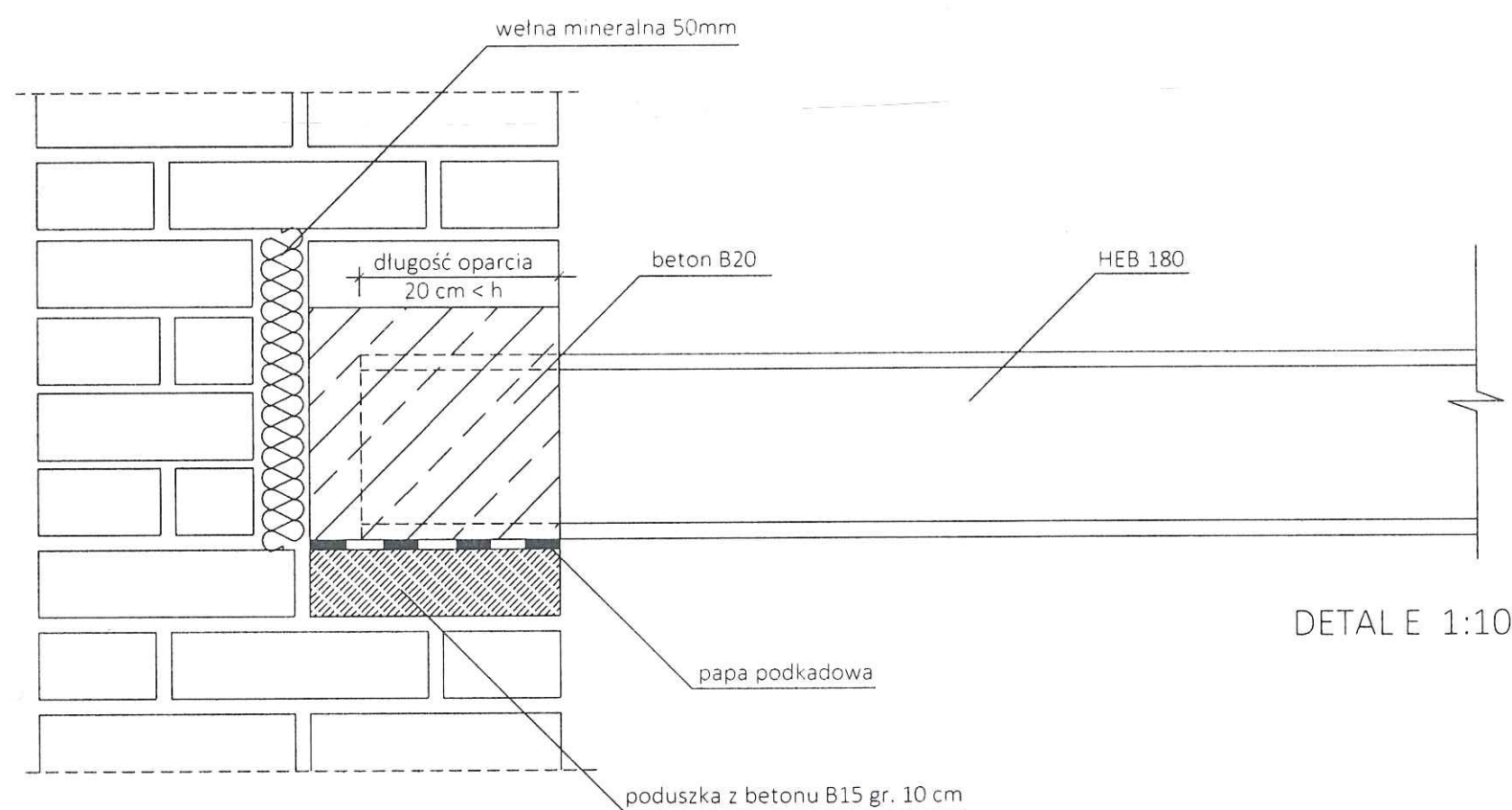


UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 56-100 Wołów	DATA	06.2016
BUDOWLANA				
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS	
SKALA	1:10	TEMAT	DETAL C GZYMSU OKAPU	
		NR RYS	17	



DETAL D 1:10



DETAL E 1:10

UWAGA :

Dwuteownik HEB 180:

- zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbą w systemie HEMPEL
- obudować w klasie odporności REI 60 wg aprobaty technicznej producenta systemu

Podczas naprawy (wymiany) końcówek belek stropowych, należy belkę naprawianą podwiesić za pomocą wymianu do belek sąsiednich lub podstemplować

Na każdym etapie montażu zapewnić stateczność elementów.

Porażone powierzchniowo belki stropowe ociosać do zdrowego drewna za pomocą strugów i siekier:

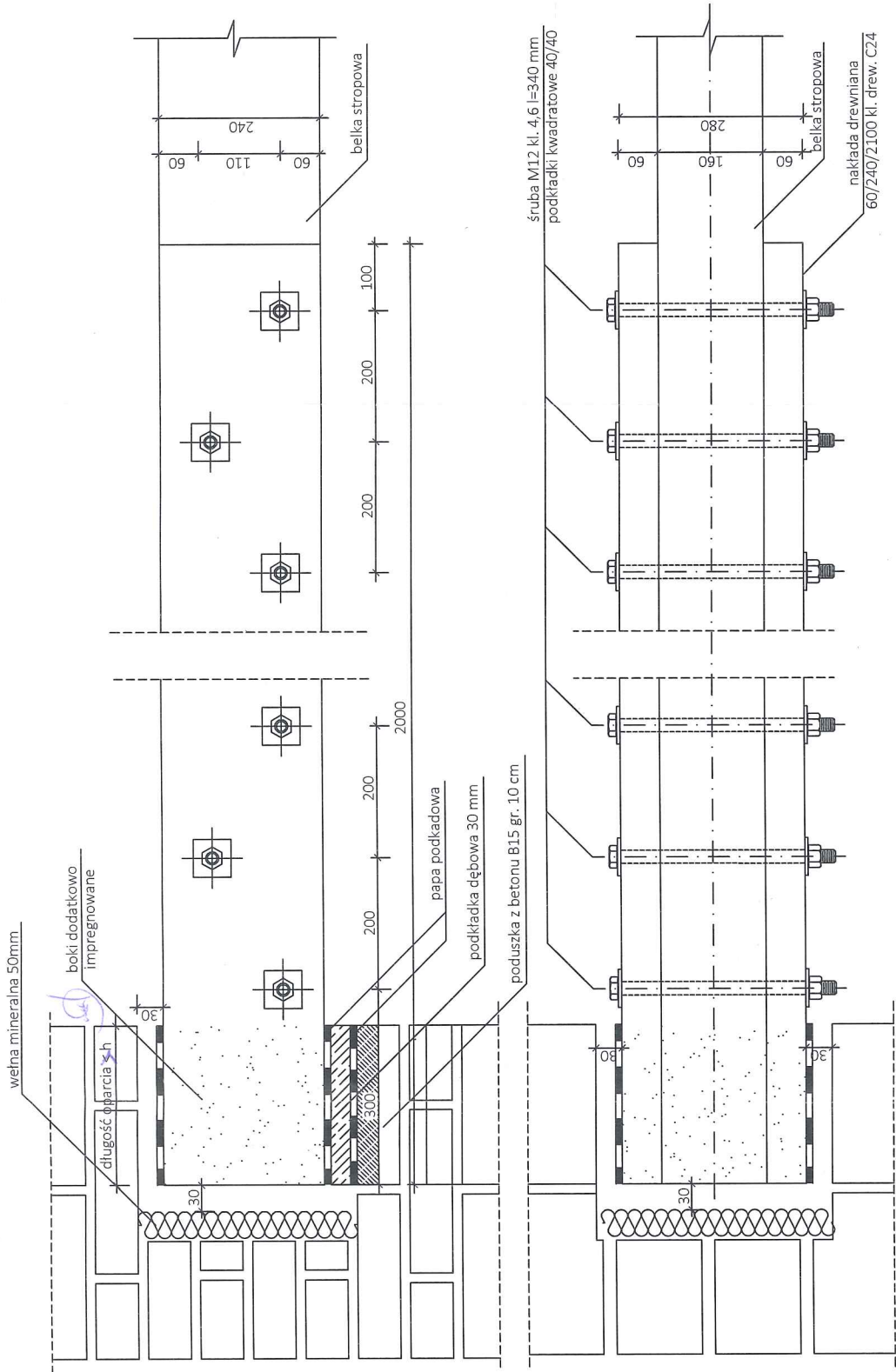
- elementy ciosane głębiej niż 2 cm należy wzmocnić poprzez brusowanie
- elementy ciosane głębiej niż 6 cm należy wymienić na nowe

Nowe elementy wzmacniające belki stropowe wykonać z drewna sosnowego klasy c27 wg pn-b-03150:2000.

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 56-100 Wołów	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90
SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:10	DETAL D,E OPARCIE BELEK	18



UWAGA:

NOWE ELEMENTY WZNACIAJĄCE BELKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW

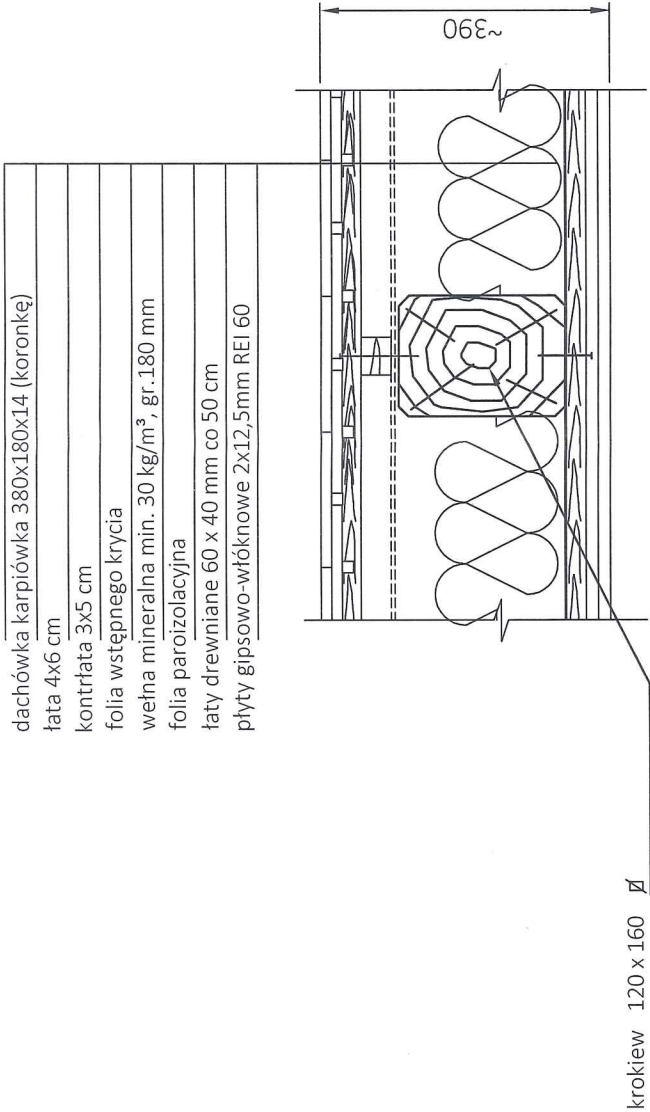
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

UWAGA:

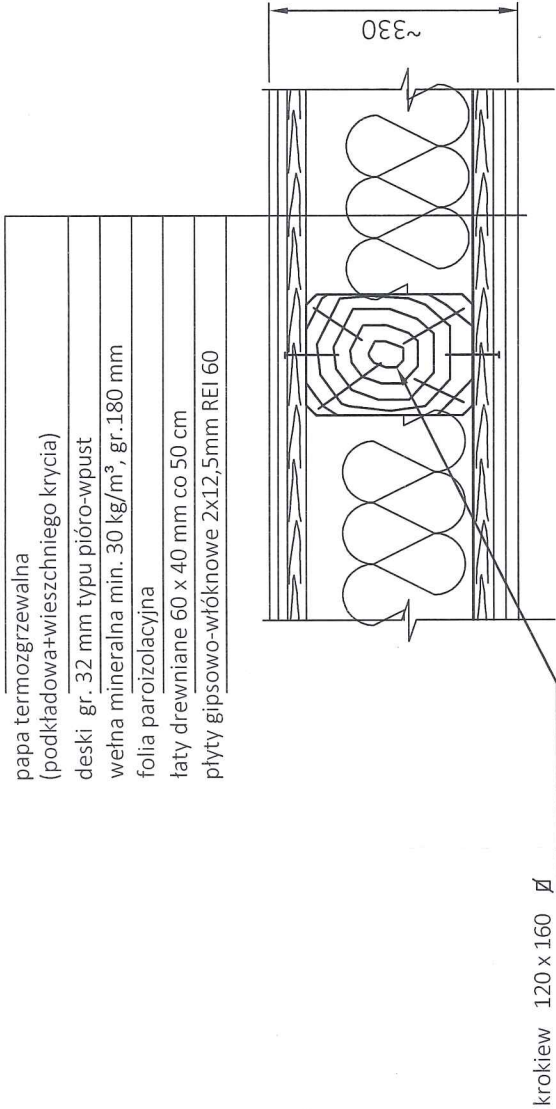
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEJEN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 55-100 Wołów	DATA
BUDOWLANA			06.2016
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 41/DSOKK2011	PODS.
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebnyński	NR UPB 145/UW90	PODS.
SKALA	1:10	TEMAT	NR RYS.
		DETAIL F WZMOCNIENIA BELEK 160X220	19

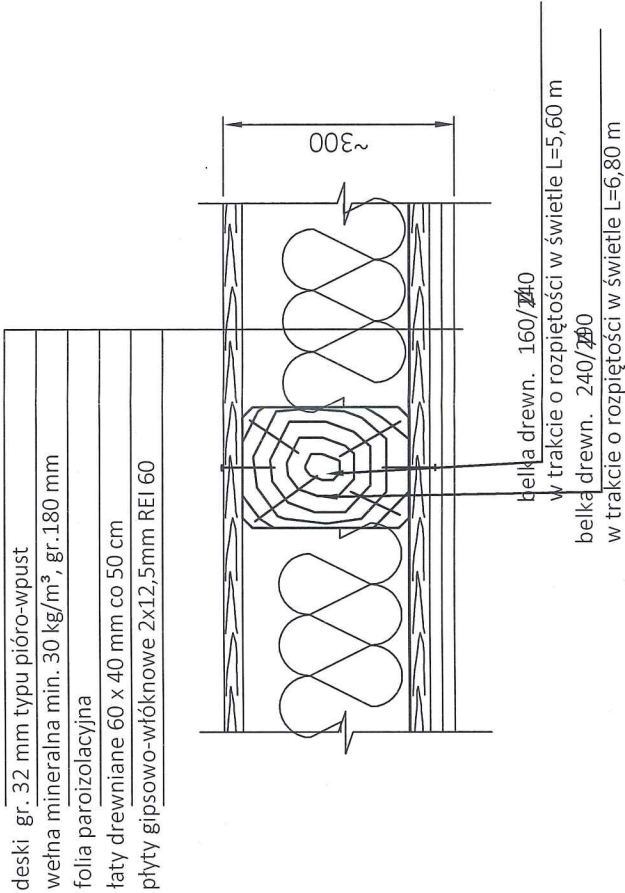
DEATAL H PRZEKRÓJ DACHU KRYTEGO
DACHÓWKĄ NAD POM. 5/01, 5/02, 5/03



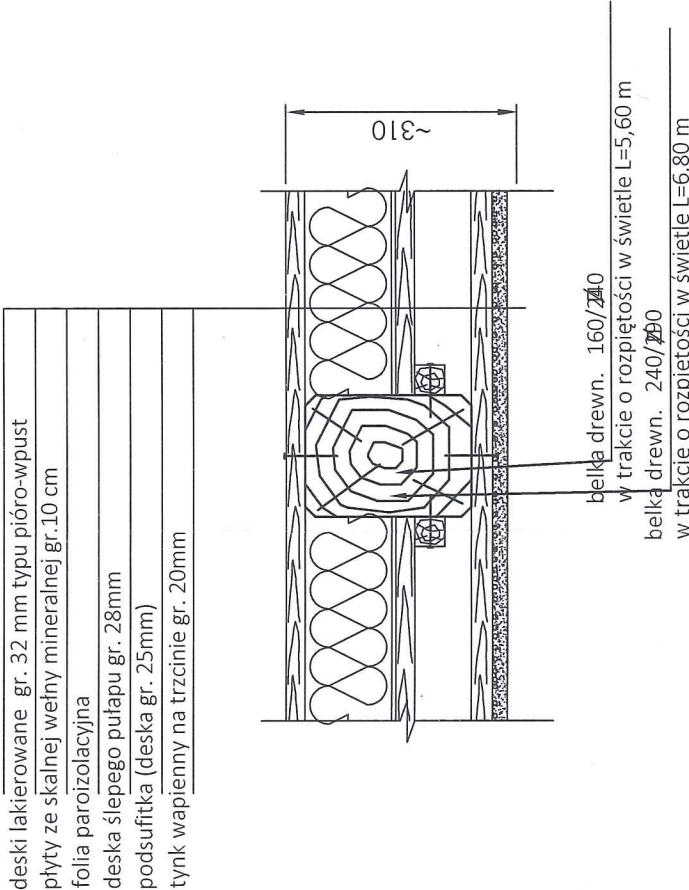
DETAL I PRZEKRÓJ DACHU KRYTEGO PAPĄ
NAD POM. 5/01, 5/02, 5/03



DETAL J PRZEKRÓJ STROPU NAD IV PIĘTREM





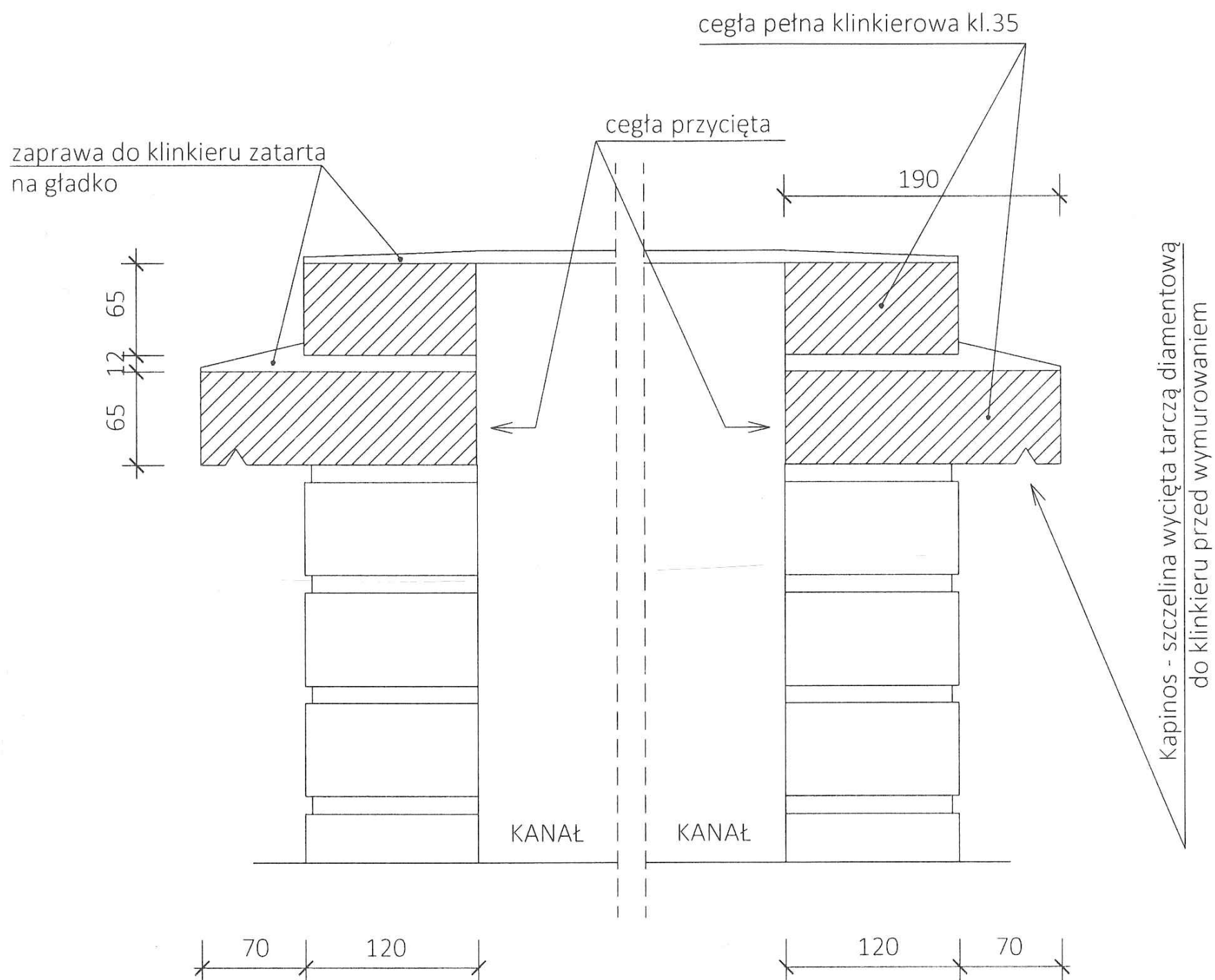
DETAL L PRZEKRÓJ STROPU NAD III PIĘTREM



UWAGA:
NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWMO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.
ELEMENTY DREWNIANE NA STYKU Z MUREM LUB ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PAPĄ LUB FOLIĄ PE NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

UWAGA:

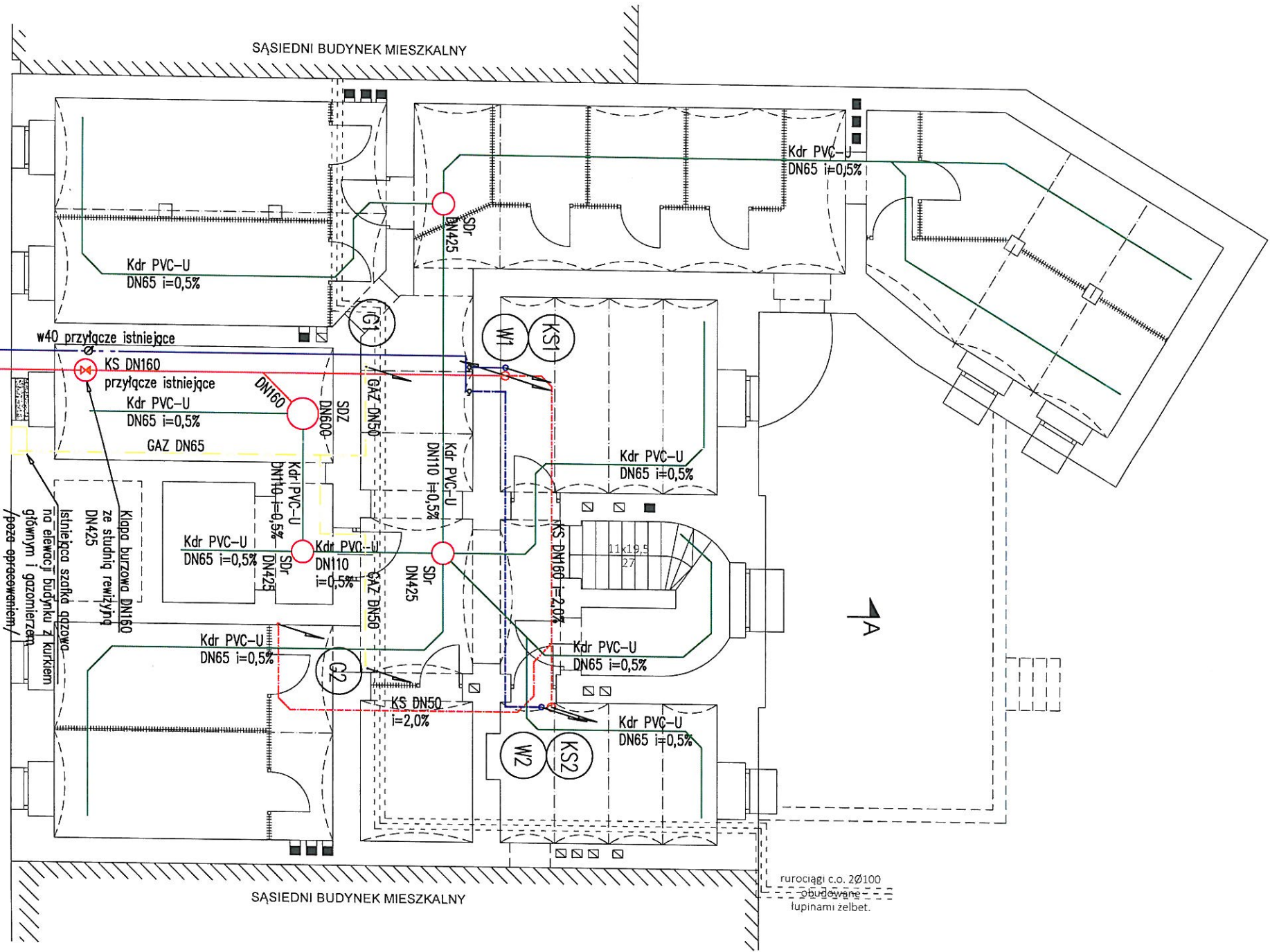
BRANŻA		JEDN. PROJ.		DATA	
BUDOWLANA		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok 9, 56-100 Wołów		06.2016	
TEMAT OPRACOWANA		PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES		Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY			
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		mgr inż. arch. Wojciech Draczyński		NR UPŁ. 41/DSOKK(201)	PODPIS 
KONSTRUKCJA		mgr inż. Wojciech Serebryński		NR UPŁ. 145/UW/90	PODPIS 
SKALA 1:10		TEMAT DETAL H, I, J, K PRZEKRÓJÓW DACHÓW I STROPÓW		NR RYS. 21	



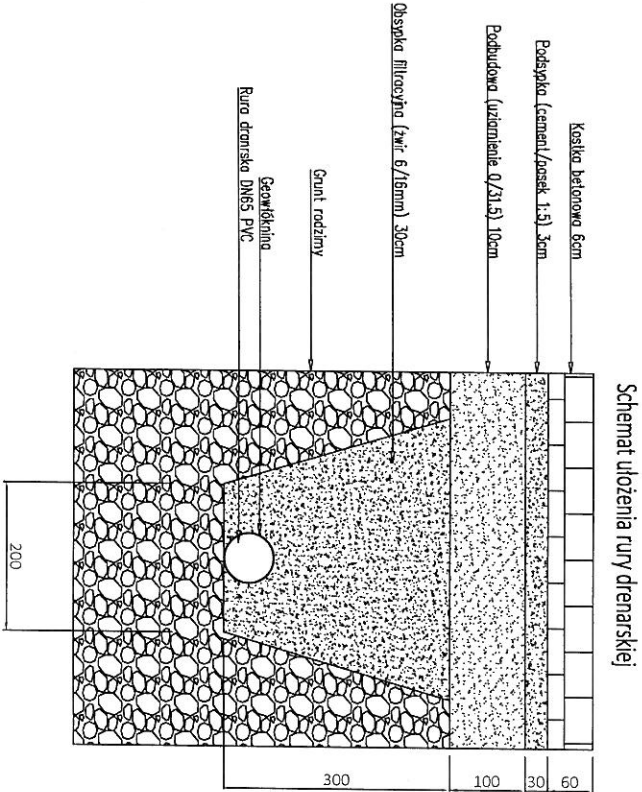
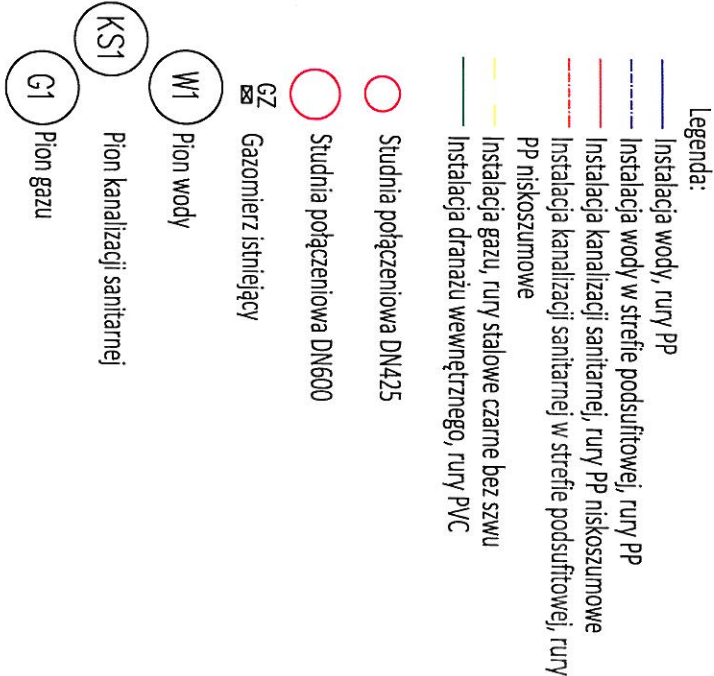
UWAGA :

- zastosować zaprawę do murowania i spoinowania klinkieru (sucha mieszanka),
- po przemurowaniu należy przeprowadzić kontrolę kominiarską potwierdzoną protokołem

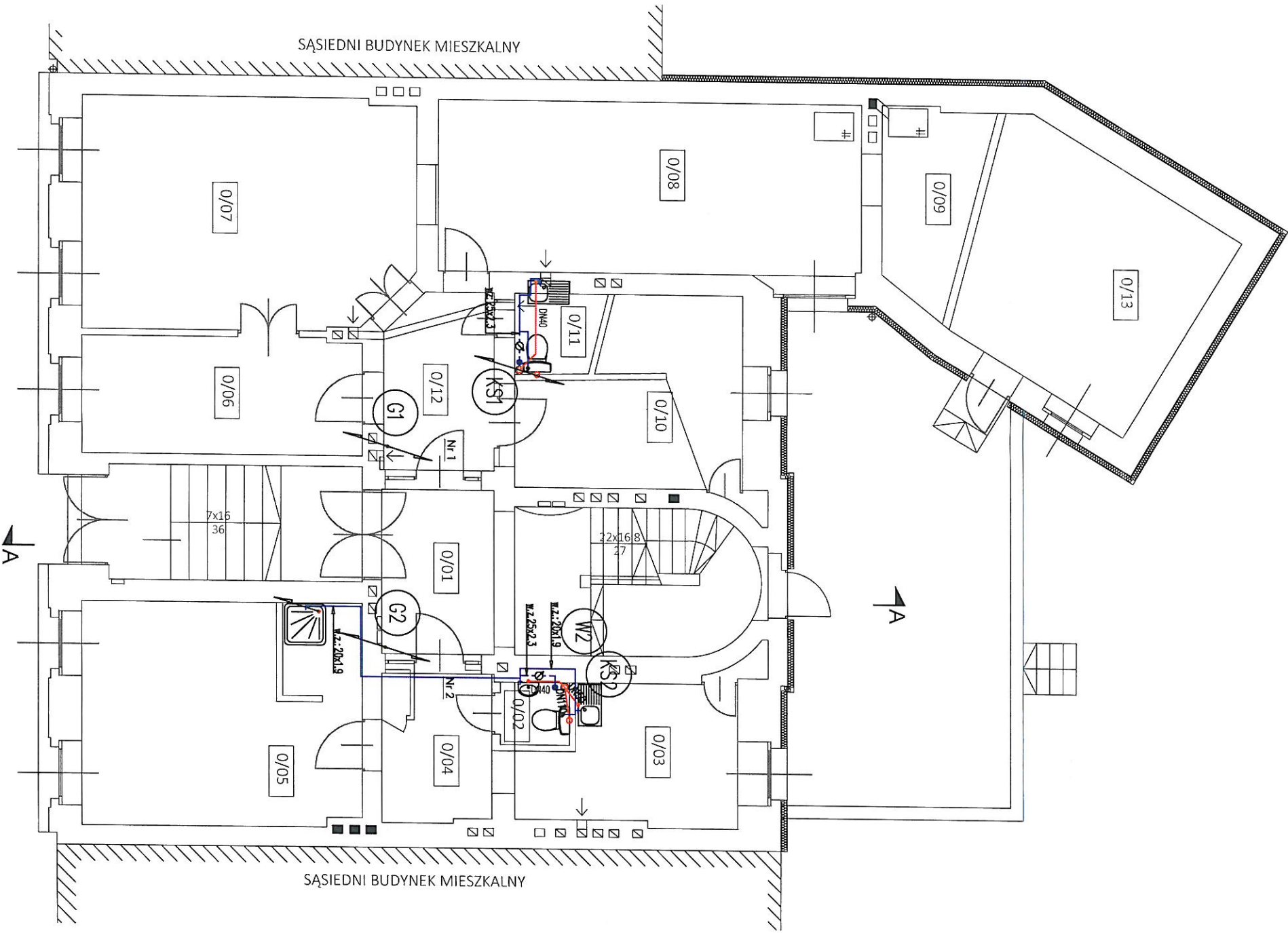
BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO.	DATA
BUDOWLANA		ul. Komuny Paryskiej 15A lok 9, 56-100 Wołów	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOIA	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS
SKALA	TEMAT	NR RYS	
1:5	DETAL L ZWIĘCZEŃ KOMINÓW	22	



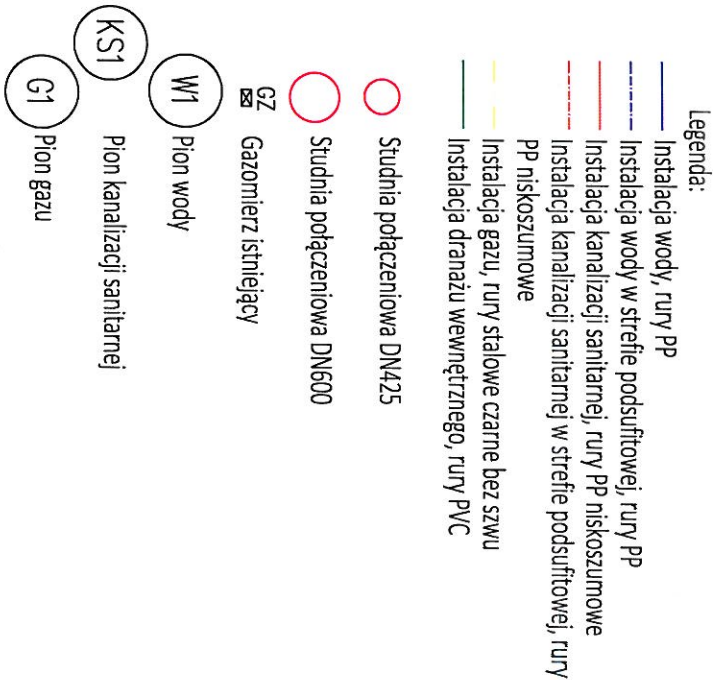
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nazwa pomieszczenia	kostka bet.	Powierzchnia
-1/01 komunikacja	kostka bet.	47,80 m ²
-1/02 komořka lokatorska	kostka bet.	4,30 m ²
-1/03 komořka lokatorska	kostka bet.	11,30 m ²
-1/04 komořka lokatorska	kostka bet.	5,70 m ²
-1/05 komořka lokatorska	kostka bet.	8,40 m ²
-1/06 komořka lokatorska	kostka bet.	8,10 m ²
-1/07 komořka lokatorska	kostka bet.	19,40 m ²
-1/08 komořka lokatorska	kostka bet.	10,40 m ²
-1/09 komořka lokatorska	kostka bet.	11,80 m ²
-1/10 komořka lokatorska	kostka bet.	3,20 m ²
-1/11 komořka lokatorska	kostka bet.	3,30 m ²
-1/12 komořka lokatorska	kostka bet.	3,40 m ²
-1/13 komořka lokatorska	kostka bet.	12,60 m ²
-1/14 komořka lokatorska	kostka bet.	10,90 m ²
-1/15 komořka lokatorska	kostka bet.	164,00 m ²
SUMA:		164,00 m ²



UWAGA:			
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE			
BRANŻA	Wzrost Długości Długości Długości	DATA	06.2016
INSTALACJE SANIT	ul. Komuny Paryskiej 15A lok. B 58-100 Wrocław		
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Osiedle Plac Gminny, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STACJA	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GINA WROCLAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCLAW		
	REPREZENTOWANA PRZEZ WROCLAWSKIE MIESZKANIA		
	Sp. z o.o., ul. Reja 53-55, 50-343 WROCLAW		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Michał Sęczkowski		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sęczkowska		
STACJA	1:100		
	RZUT PIWNIACY - INSTALACJA WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, GAZU		
	1:100		

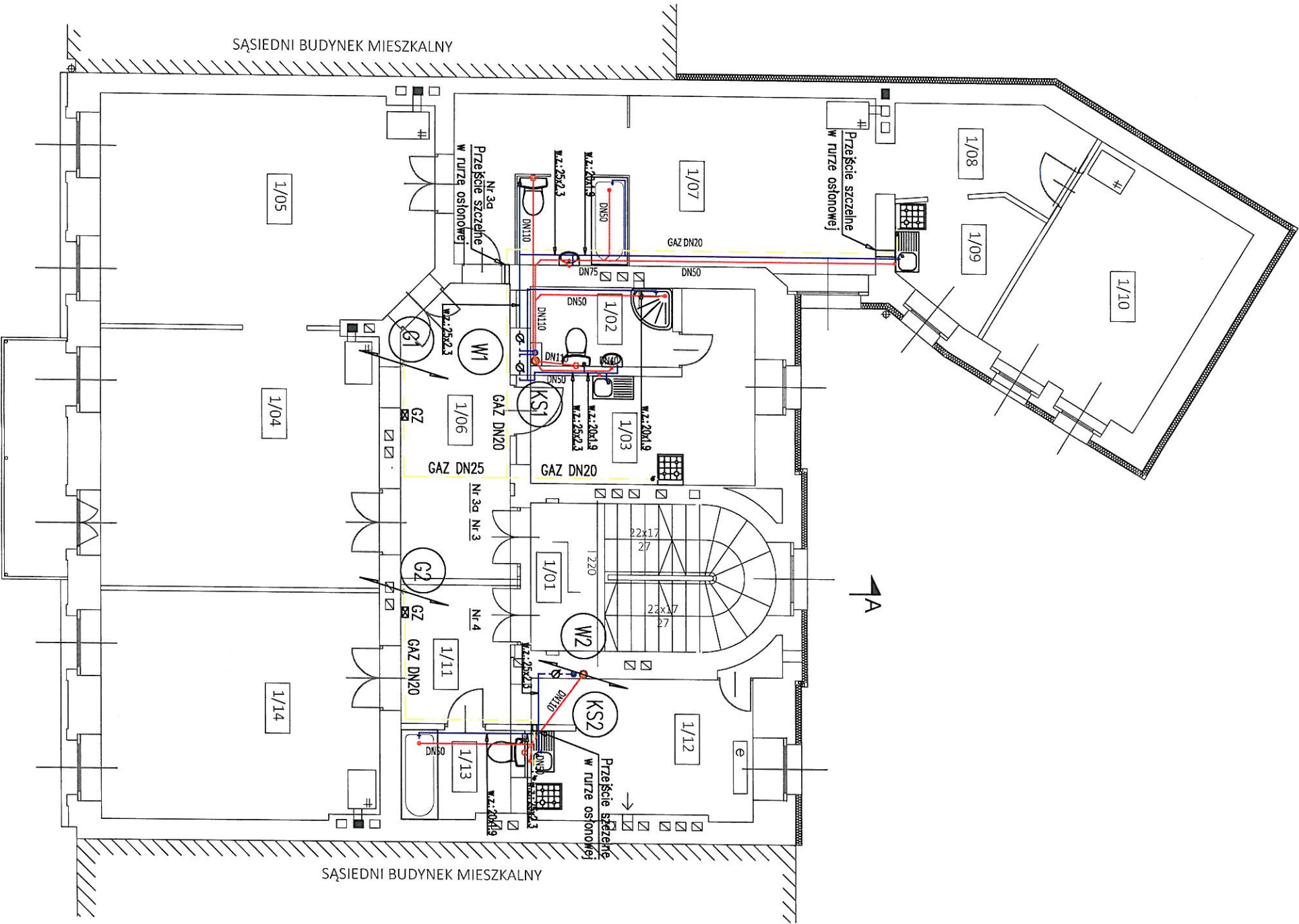


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0/01	komunikacja/kł. schodowa	31,00 m ²
0/02	lokal usługowy-wc	1,60 m ²
0/03	lokal usługowy	10,20 m ²
0/04	lokal usługowy	6,16 m ²
0/05	lokal usługowy	23,70 m ²
0/06	lokal usługowy	12,50 m ²
0/07	lokal usługowy	28,90 m ²
0/08	lokal usługowy	27,60 m ²
0/09	lokal usługowy	6,60 m ²
0/10	lokal usługowy	14,25 m ²
0/11	lokal usługowy	2,70 m ²
0/12	lokal usługowy	7,10 m ²
0/13	lokal usługowy	20,70 m ²
RAZEM:		193,00 m ²



Średnice podejść pod urządzenia		
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)
Urządzenie	WZ, CWU: 20x1,9	DN40
Zlewny/wytwórnik	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
		Spadek (%)
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00

UWAGA:			
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE			
BRANŻA	INSTALACJE SANIT.	MIERNIKI	DATA
INSTALACJE SANIT.	Wojciech Dęczyński, DEJMU PRO	ul. Komuny Pariskiej 15A lok.9, 55-100 Wrocław	06.2016
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Obwód Płac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 59-55, 50-343 WROCŁAW		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Michał Sęczkowski	NR UPB: 167005/15	PROJEKT
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sęczkowska	NR UPB: 9887/14W	PROJEKT
SKALA	1:100	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, GAZU	NR RYS: IS2



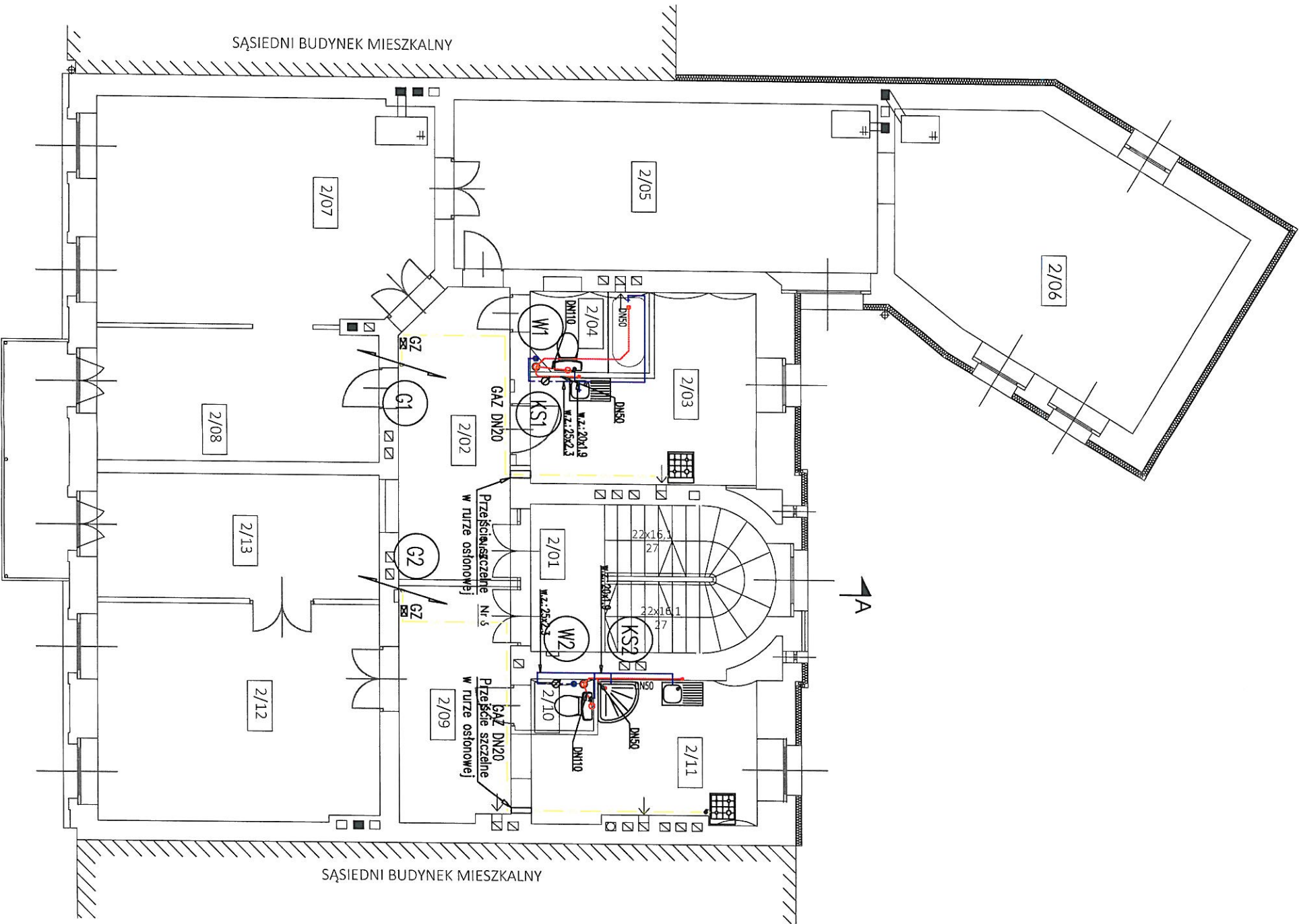
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
mieszk. nr 1	1/01 klatka schodowa	13,10 m²
	1/02 łazienka	4,20 m²
	1/03 kuchnia	12,30 m²
	1/04 pokój	27,60 m²
	1/05 pokój	28,80 m²
	1/06 przedpokój	12,00 m²
	1/07 pokój/łazienka	28,00 m²
	1/08 korytarz	6,60 m²
	1/09 kuchnia	5,30 m²
	1/10 pokój	16,00 m²
	1/11 przedpokój	5,80 m²
	1/12 kuchnia	11,80 m²
	1/13 łazienka	3,90 m²
	1/14 pokój	24,40 m²
RAZEM:		199,80 m²
mieszk. nr 3a		
mieszk. nr 3		

- Legenda:
- Instalacja wody, rury PP
 - Instalacja wody w strefie podsufitowej, rury PP
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej, rury PP niskosumowe
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej w strefie podsufitowej, rury PP niskosumowe
 - Instalacja gazu, rury stalowe czarne bez szwu
 - Instalacja drenażu wewnętrznego, rury PVC

- Studnia połączeniowa DN425
- Studnia połączeniowa DN600
- GZ Gazomierz istniejący
- W1 Pion wody
- KS1 Pion kanalizacji sanitarnej
- G1 Pion gazu

Średnice podejść pod urządzenia		
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)
Ummywalka	WZ, CWU: 20x1,9	DN40
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50

UWAGA:		
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE		
BRANŻA	TEMA PROJEKTU	DATA
INSTALACJE SANIT.	Wojciech Dziaczynski DE-WU-PRO ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 8, 56-100 Włocławek	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRĄDOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
ADRES	Gmina Włocławek, Osiedle Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-36	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WŁOCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WŁOCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WŁOCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WŁOCŁAW	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Michał Sępczkowski	INSTRUKCJA
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sępczkowska	PROJEKT
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sępczkowska	PROJEKT
SKALA	1:100	NR RYS.
RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, GAZU		IS3



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	
2/01 klatka schodowa	13,10 m²	
2/02 przedpokój	12,10 m²	
2/03 kuchnia	12,70 m²	
2/04 łazienka	3,60 m²	
2/05 pokój	27,50 m²	
2/06 pokój	28,00 m²	
2/07 pokój	14,40 m²	
2/08 przedpokój	10,00 m²	
2/10 łazienka	1,20 m²	
2/11 kuchnia	11,20 m²	
2/12 pokój	23,60 m²	
2/13 pokój	13,50 m²	
RAZEM:		199,60 m²

- Legenda:
- Instalacja wody, rury PP
 - Instalacja wody w strefie podsufitowej, rury PP
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej, rury PP niskosumowe
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej w strefie podsufitowej, rury PP niskosumowe
 - Instalacja gazu, rury stalowe czarne bez szwu
 - Instalacja drenażu wewnętrznego, rury PVC

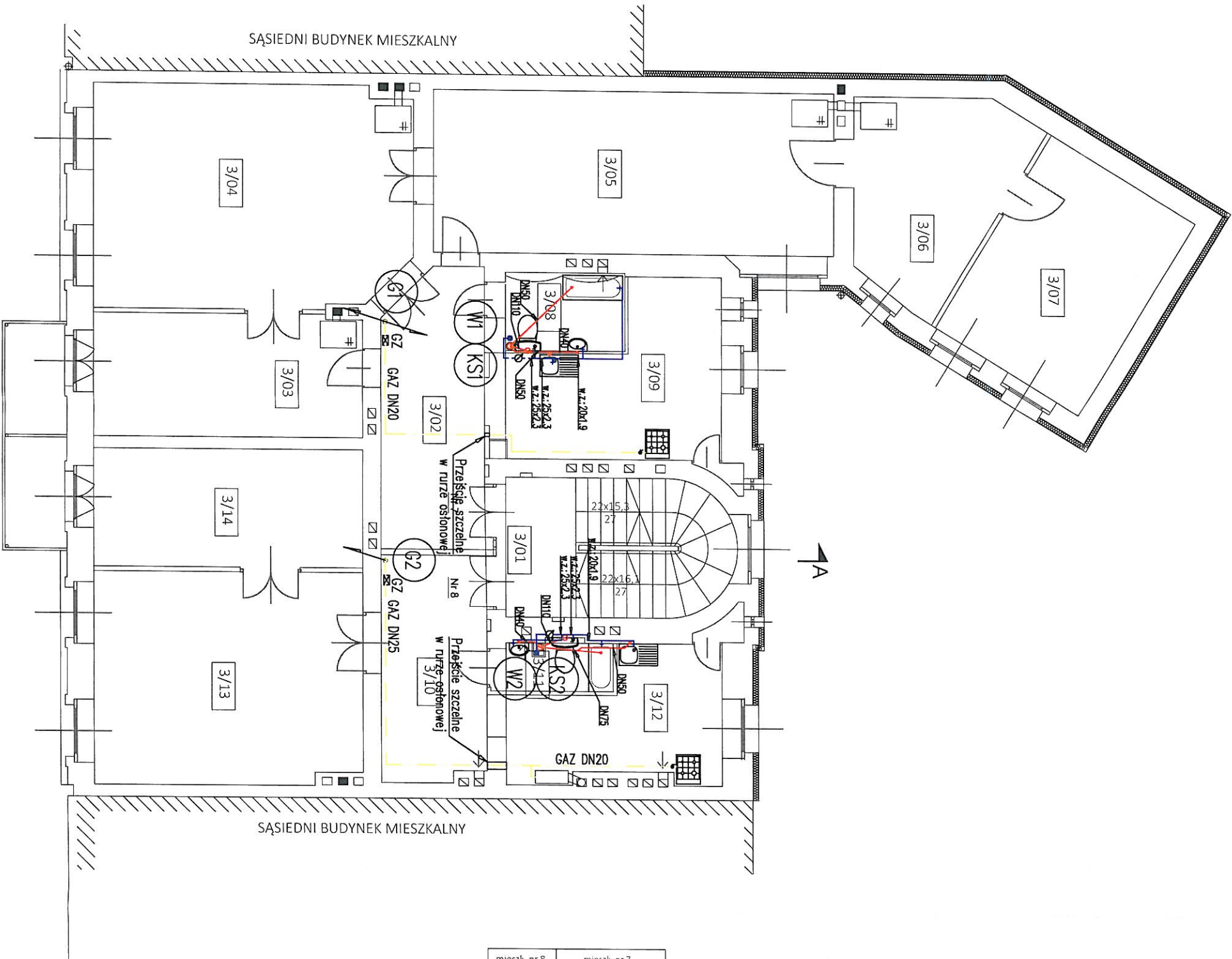
- Studnia połączeniowa DN425
- Studnia połączeniowa DN600
- GZ Gazomierz istniejący
- W1 Pion wody
- KS1 Pion kanalizacji sanitarnej
- G1 Pion gazu

Średnice podejść pod urządzenia		
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)
Ummywalka	WZ, CWU: 20x1,9	DN40
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	DEKORACJA	DATA
INSTALACJE SANIT.	Wojciech Draczyński DE.WU.PRO	06.2016
ADRES	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.8, 55-100 Włocław	
TEMAT	PROJEKT PRZEPRAWOZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INSTRUKCJA	mgr inż. Michał Sęczkowski	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sęczkowska	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Sęczkowska	
SKALA	1:100	
RYT	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, GAZU	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
3/01 klatka schodowa	13,10 m²
3/02 przedpokój	12,00 m²
3/03 pokój	14,30 m²
3/04 pokój	30,10 m²
3/05 pokój	28,10 m²
3/06 pokój	12,80 m²
3/07 pokój	16,40 m²
3/08 łazienka	4,00 m²
3/09 kuchnia	13,70 m²
3/10 przedpokój	10,10 m²
3/11 łazienka	2,20 m²
3/12 kuchnia	10,30 m²
3/13 kuchnia	24,40 m²
3/14 pokój	13,70 m²
RAZEM:	205,20 m²

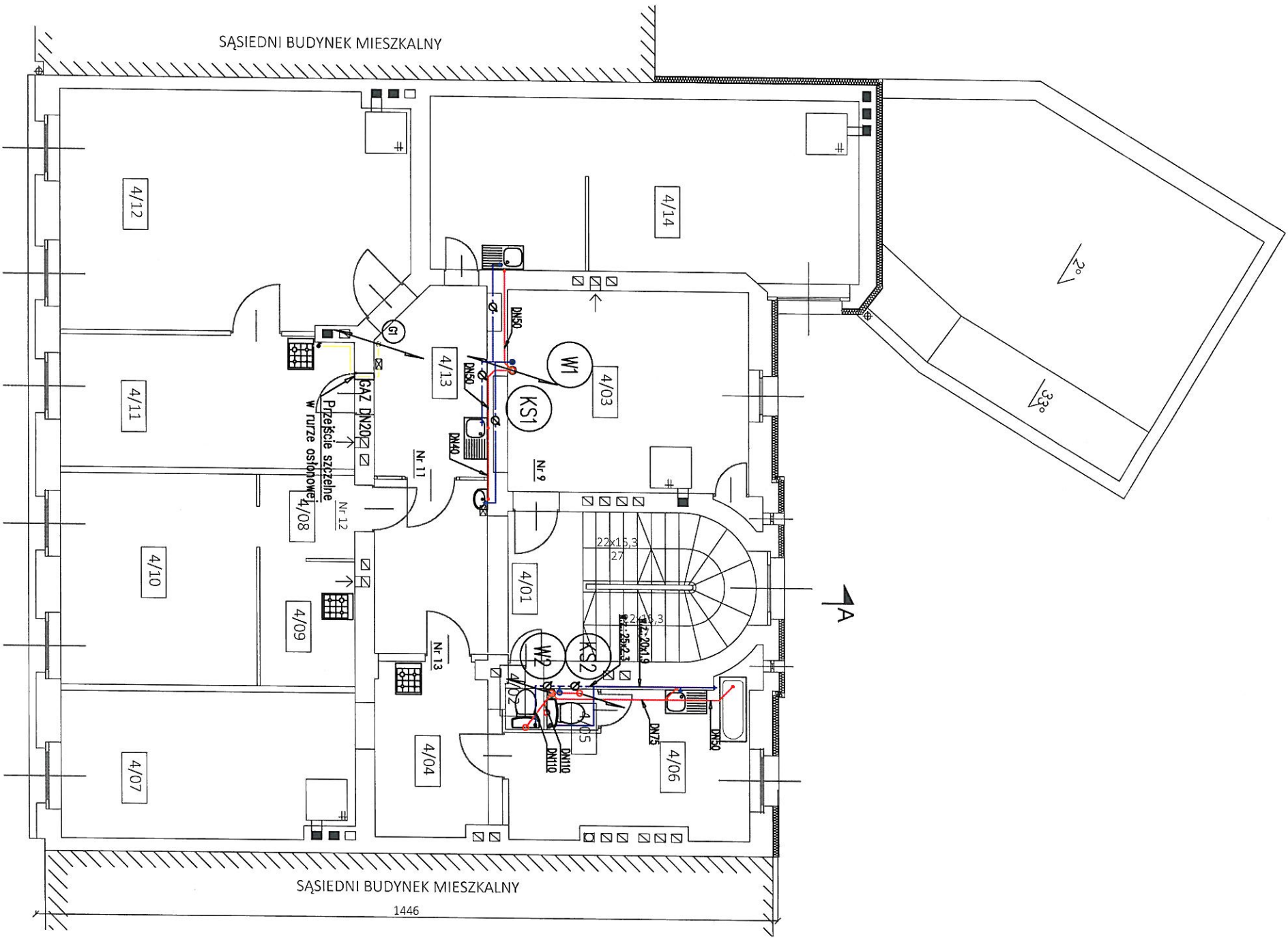
Średnice podejść pod urządzenia		
Urządzenie	Średnica podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)
Ummywalka	WZ, CWU: 20x1,9	DN40
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50

Legenda:

- Instalacja wody, rury PP
- Instalacja wody w strefie podsufitowej, rury PP
- Instalacja kanalizacji sanitarnej, rury PP niskosuszumowe
- Instalacja kanalizacji sanitarnej w strefie podsufitowej, rury PP niskosuszumowe
- Instalacja gazu, rury stalowe czarne bez szwu
- Instalacja drenażu wewnętrznego, rury PVC
- Studnia połączeniowa DN425
- Studnia połączeniowa DN600
- GZ Gazomierz istniejący
- W1 Pion wody
- KS1 Pion kanalizacji sanitarnej
- G1 Pion gazu

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	INSTALACJE SANIT.	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO	DATA	06.2016
OPRACOWANA	DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU	ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 8, 66-100 Włocław			
ADRES	Gmina Włocławek, Obręb Piasek Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
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 SANITARNE	mgr inż. Michał Sęczkowski	INSTR.	167/DOŚ/15	PROJEKT	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sęczkowska	INSTR.	98/97/UW	PROJEKT	
SKALA	1:100	TYTUŁ	RYZUT III PIĘTRA - INSTALACJA WODY, KANALIZACJA SANITARNEJ, GAZU	INSTR.	ISS



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
4/01	klatka schodowa	21,60 m²
4/02	WC	0,80 m²
4/03	połój	19,20 m²
4/04	przedpokój / kuchnia	7,80 m²
4/05	WC	0,70 m²
4/06	połój / łazienka	11,90 m²
4/07	połój	16,00 m²
4/08	przedpokój	2,90 m²
4/09	kuchnia	4,40 m²
4/10	połój	15,70 m²
4/11	kuchnia	14,60 m²
4/12	połój	30,80 m²
4/13	przedpokój	7,50 m²
4/14	połój	28,30 m²
RAZEM:		182,20 m²

Średnice podejść pod urządzenia			
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)	Spadek (%)
Umывалка	WZ, CWU: 20x1,9	DN40	2,00
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50	2,00
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110	2,00
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50	2,00

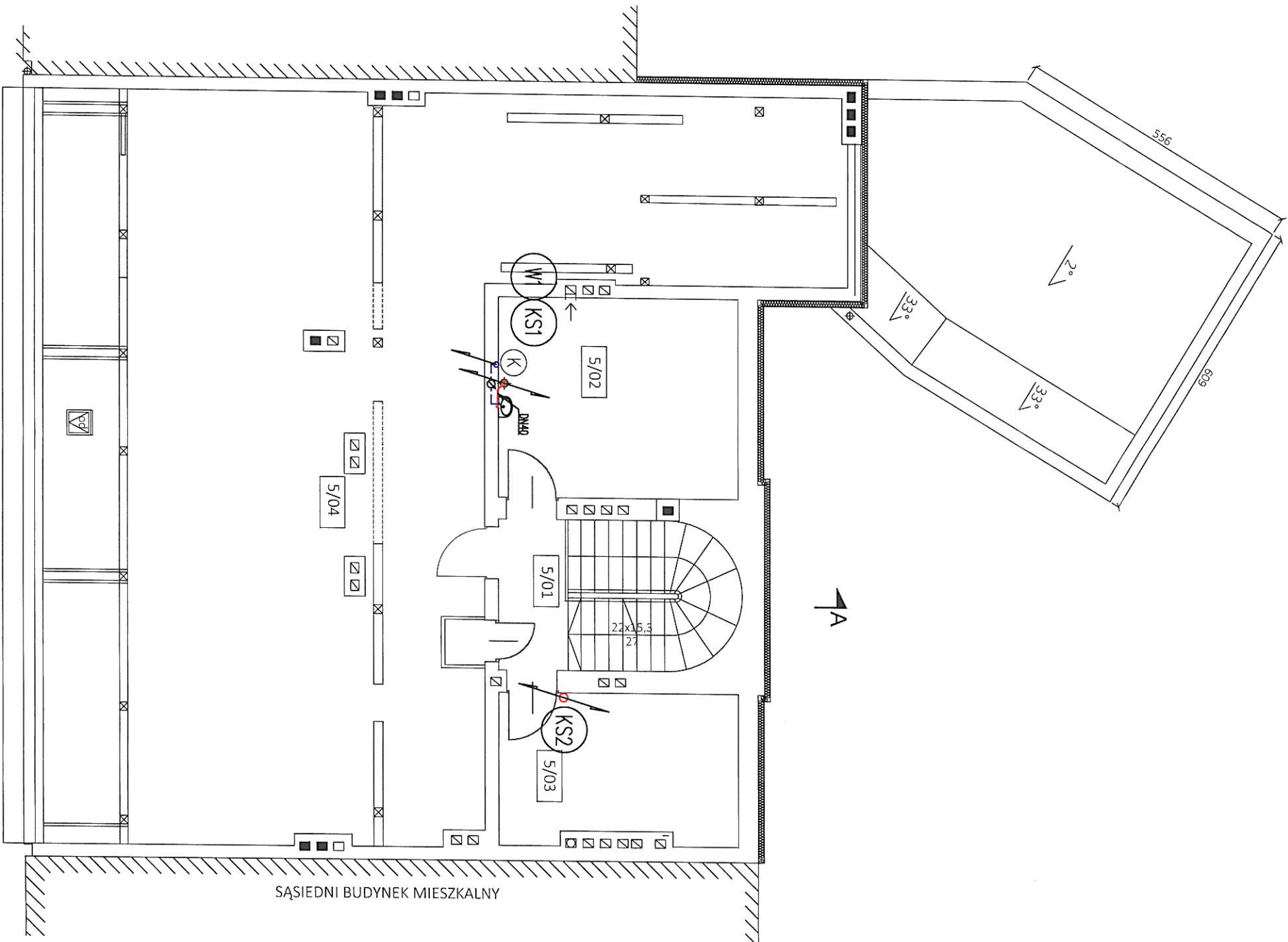
Legenda:

- Instalacja wody, rury PP
- Instalacja wody w strefie podsufitowej, rury PP
- Instalacja kanalizacji sanitarnej, rury PP niskosumowe
- Instalacja kanalizacji sanitarnej w strefie podsufitowej, rury PP niskosumowe
- Instalacja gazu, rury stalowe czarne bez szwu
- Instalacja dranażu wewnętrznego, rury PVC
- Studnia połączeniowa DN425
- Studnia połączeniowa DN600
- GZ Gazomierz istniejący
- W1 Pion wody
- KS1 Pion kanalizacji sanitarnej
- G1 Pion gazu

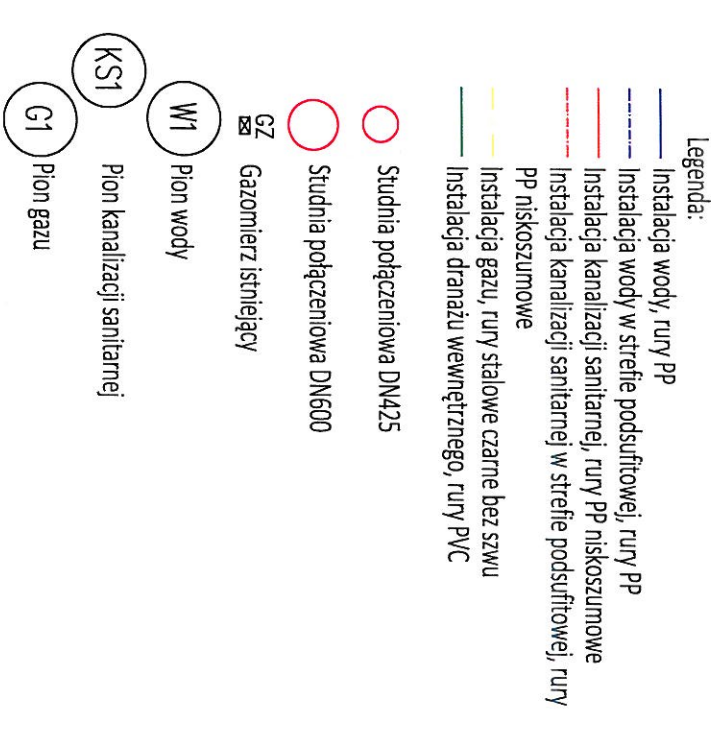
UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	WZNIOSŁY	Województwo Śląskie, DE-WU-PRO	DATA
INSTALACJE SANIT.	ul. Komuny Paryskiej 15A lok 8, 55-100 Wrocław	06.2016	
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	mgr inż. Michał Sępczowski	NR UPK: 1671008/15	PRZEPIS
INSTALACJE SANITARNE SPRZĄTAWCZY	mgr inż. Anna Sępczowska	NR UPK: 98971/11	PRZEPIS
SKALA	1:100	RYTU IV PIĘTRA - INSTALACJA WODY, KANALIZACJA SANITARNEJ, GAZU	NR RYS: 156



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
5/01 klatka schodowa	12,75 m ²
5/02 pom. gospodarcze	17,80 m ²
5/03 pom. gospodarcze	13,00 m ²
5/04 stych	146,80 m ²
RAZEM: 190,35 m ²	

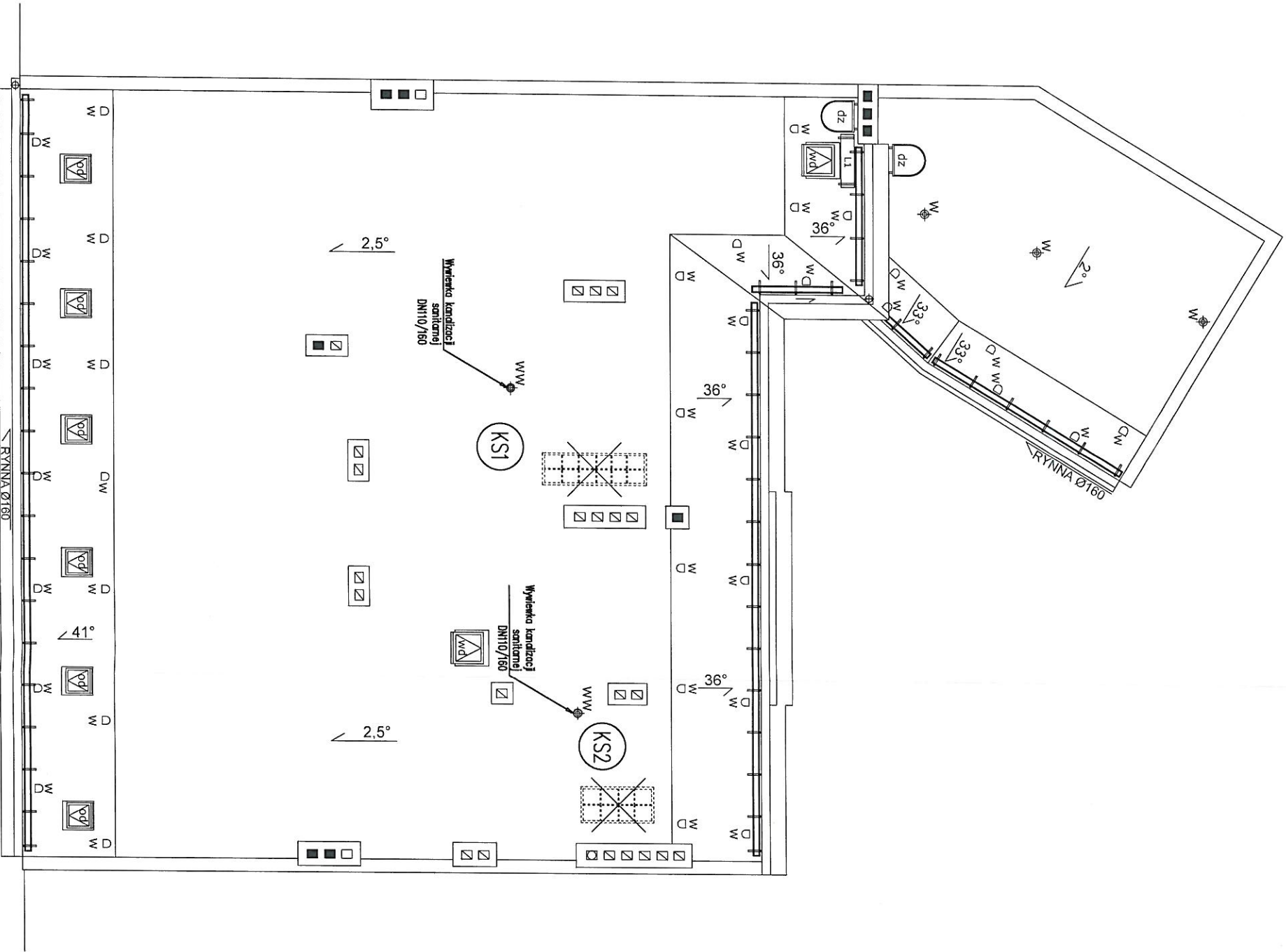


Średnice podejść pod urządzenia		
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)
Umywalka	WZ, CWU: 20x1,9	DN40
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50
		Spadek (%)
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	INSTALACJE SANIT	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE.WU.PRO	DATA	06.2016
INSTALACJE SANIT		ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 55-100 Włocław			
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU				
ADRES	Gmina Włodaw, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
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 SANITARNE	mgr inż. Michał Sęczkowski	NATURE	167105/15	167105/15	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sęczkowska	NATURE	989710/15	989710/15	
SKALA	1:100	RYZUT PODDASZA - INSTALACJA WODY, KANALIZACJA SANITARNEJ			

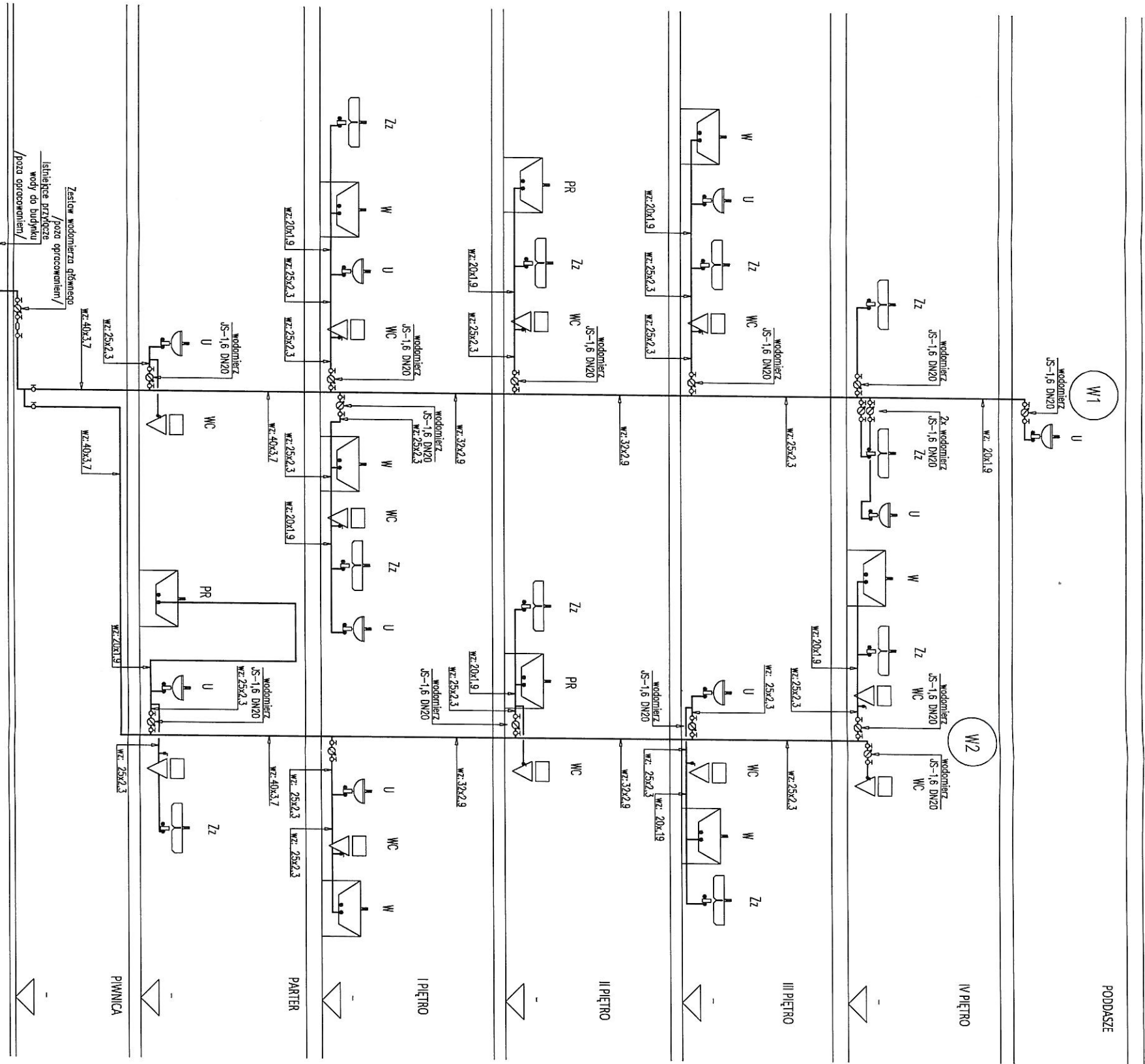


- Legenda:
- Instalacja wody, rury PP
 - Instalacja wody w strefie podstłufowej, rury PP
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej, rury PP niskosumowe
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej w strefie podstłufowej, rury PP niskosumowe
 - Instalacja gazu, rury stalowe czarne bez szwu
 - Instalacja drenażu wewnętrznego, rury PVC
 - Studnia połączeniowa DN425
 - Studnia połączeniowa DN600
 - GZ Gazomierz istniejący
 - W1 Pion wody
 - KS1 Pion kanalizacji sanitarnej
 - G1 Pion gazu

UWAGA:

WISZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BUDOWA		DATA	
INSTALACJE SANIT.		06.2016	
ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 59-100 Wąlekw			
TEMAT			
PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES			
Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35			
STACJA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
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		NR UPK 167/DOS/15	PODSZ
INSTALACJE ELEKTROWODOWE		NR UPK 9897/14/W	PODSZ
SZALA		NR PIS	IS8
1:100		RZUT DACHU - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	

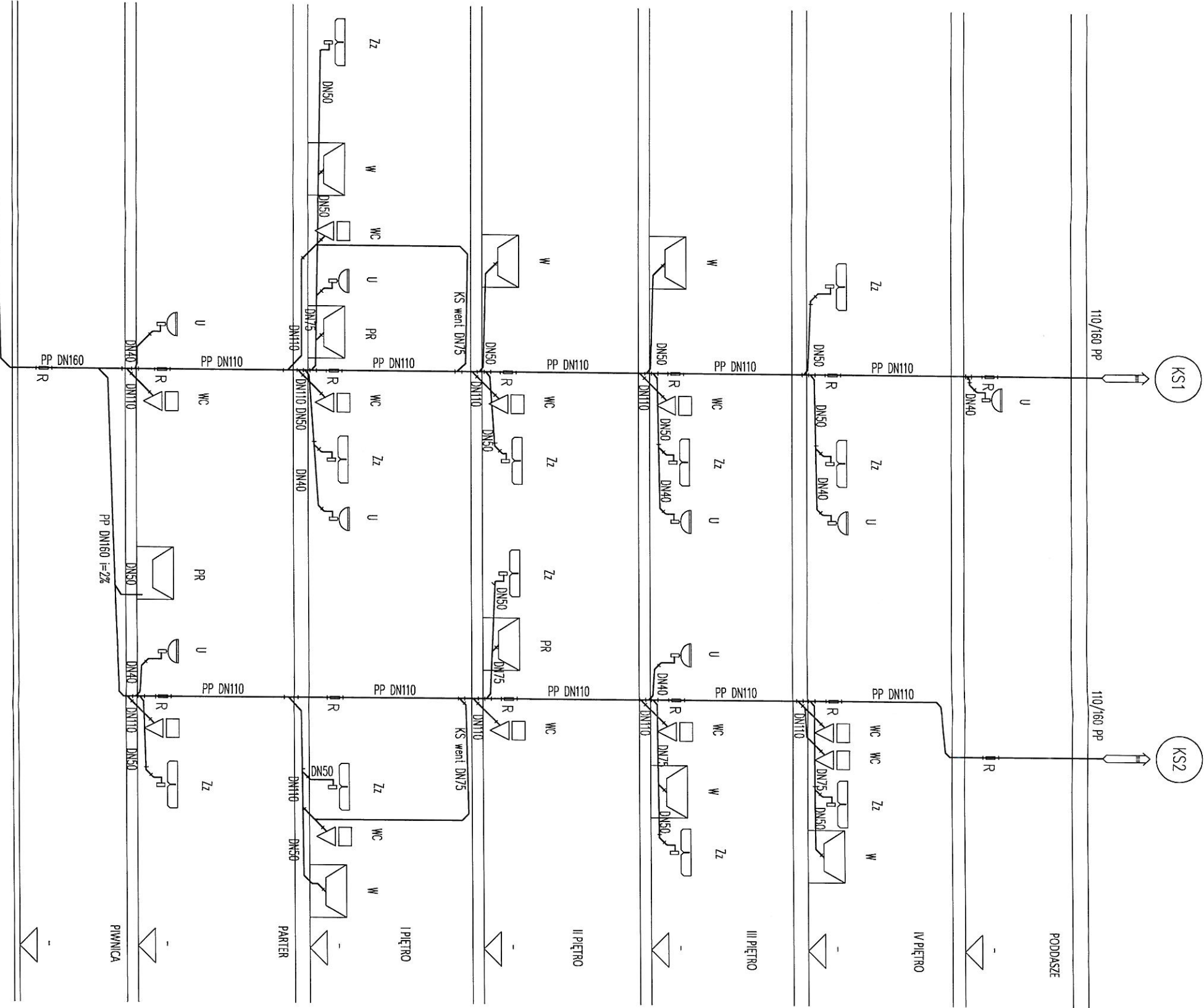


Średnice podejść pod urządzenia			
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)	Spadek (%)
Umывalka	WZ, CWU: 20x1,9	DN40	2,00
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50	2,00
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110	2,00
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50	2,00

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRYLKA		JEDN. PROJ.		Wzrost, Długość, Ciężar, Płeć, Wzrost, Płeć		DATA	
INSTALACJE SANIT.		ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 8, 58-100 Wrocław				06.2016	
TEMAT		PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRĄDOWOŚCI W STRANIE TECHNICZNYM BUDYNKU					
ADRES		Gmina Wrocław, Obręb Plac Główny, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35					
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY					
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		mgr inż. Michał Sęczkowski		mgr inż. Anna Sęczkowska		mgr inż. Anna Sęczkowska	
INSTALACJE SANITARNE		mgr inż. Anna Sęczkowska		mgr inż. Anna Sęczkowska		mgr inż. Anna Sęczkowska	
SKALA		1:100		ROZWINIĘCIE - INSTALACJA WODY ZIMNEJ		ISS	

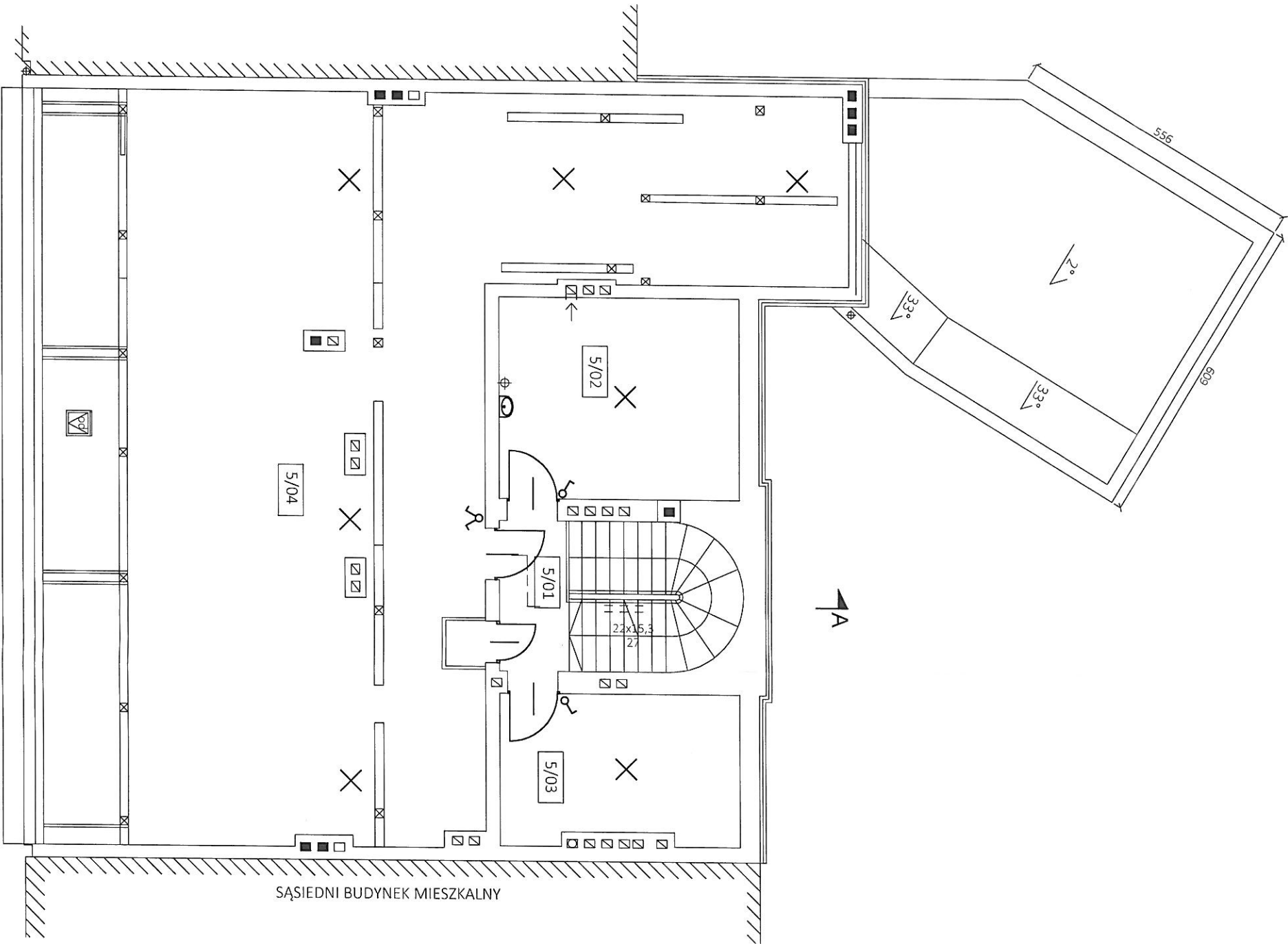


Średnice podejść pod urządzenia			
Urządzenie	Średnice podejść (WZ, CWU)	Średnica podejść (KS)	Spadek (%)
Ummywalka	WZ, CWU: 20x1,9	DN40	2,00
Zlewozmywak	WZ, CWU: 20x1,9	DN50	2,00
Miska ustępowa	WZ: 20x1,9	DN110	2,00
Prysznic / Wanna	WZ, CWU: 20x1,9	DN50	2,00

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

PRACOWNIA		Województwo Wielkopolskie, ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 60-100 Wrocław		DATA	
INSTALACJE SANIT	INSTALACJE SANIT	ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 60-100 Wrocław		06.2016	
OPRACOWANIE	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU DO USŁUGI NIEPRAWIDŁOWOŚCI WSTANIE TECHNICZNYM BUDYNKU				
ADRES	Gmina Wrocław, Obwód Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
INWESTOR	GINIA WROCLAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCLAW				
INSTRUKCJE SANITARNE	mgr inż. Michał Sęczkowski				
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Anna Sęczkowska				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Sęczkowska				
SKALA	1:100				
ROZWINIĘCIE	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ				

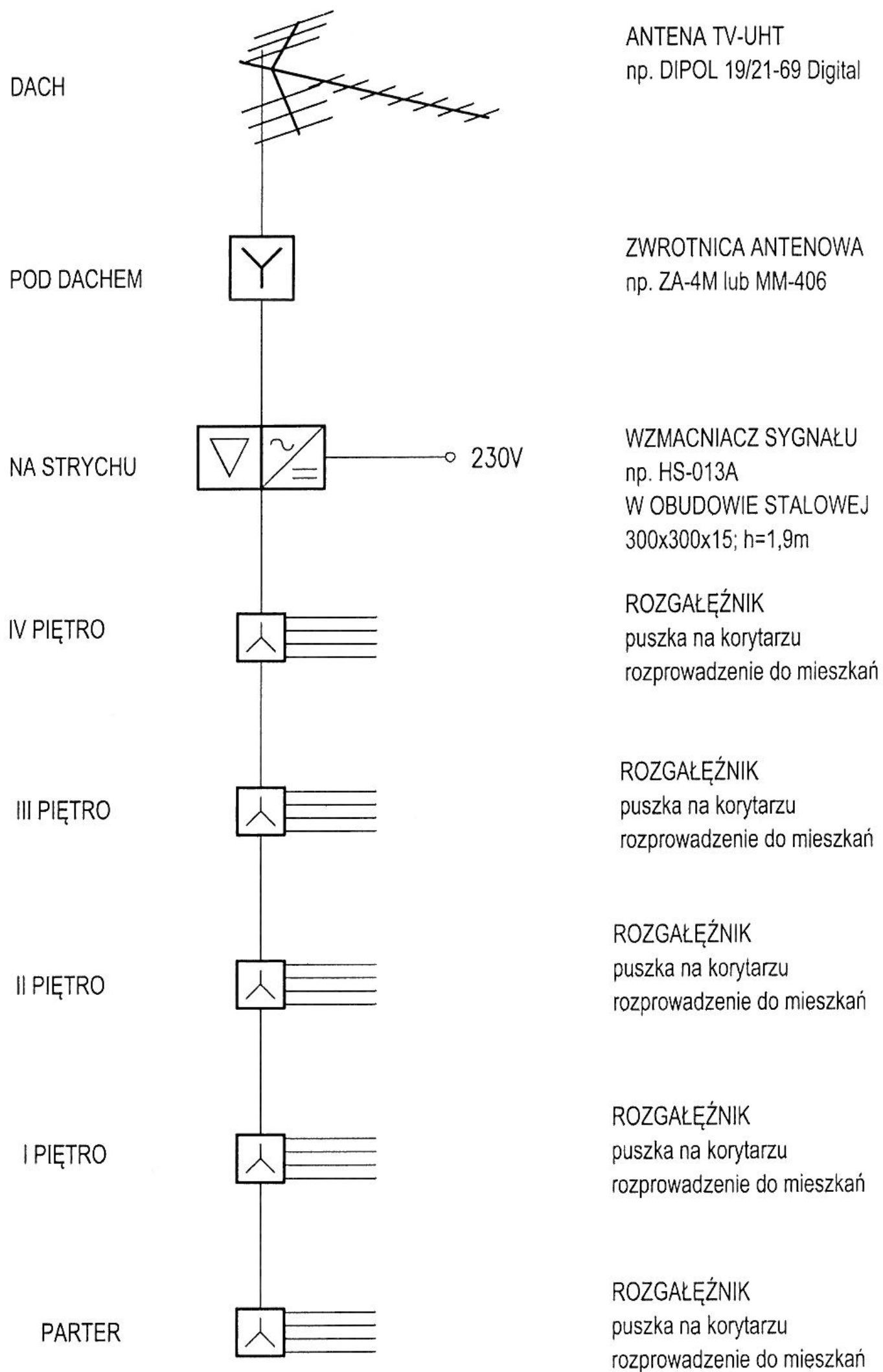


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
	Nazwa pomieszczenia
5/01	Kuchnia
5/02	Pom. gospodarcze
5/03	Pom. gospodarcze
5/04	Strych
RAZEM:	
190,35 m²	

LEGENDA:

- oprawa oświetleniowa IP 44
światłówka E27 11W
- łącznik natynkowy IP44
np. Schneider CEDAR

BUDOWA	JEKIN PROJ.	Wojciech Dziaczyński DE-WU-PRO.	DATA
ELEKTRYCZNA	ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 56-100 Włodów		06.2016
TEMAT	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBEDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6, dz. nr 33, AM-35		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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		
OPRACOWANIE	INŻ. JERZY SOŁOWIEJ	NR LIPS	PROJEKT
INSTALACJE	336/88/UV		IE 1
SKALA	1:100	RZUT PODDASZA- INSTALACJA ELEKTRYCZNA	



BRANŻA	JEDN. PROJ. Wojciech Draczynski DE-WU-PRO ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9 56-100 Wołów		DATA	06.2016
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEPROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEZBĘDNYCH DO USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Plac Grunwaldzki, ul. Nauczycielska 6 dz. nr 33, AM-35			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
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			
OPRACOWANIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Jerzy Sołowiej	NR UPR. 398/88/L/W	PODSZ.	<i>[Signature]</i>
SKALA	1:100	TEMAT	SCHEMAT INSTALACJI RTV	
		NR RYS.	1E2	