
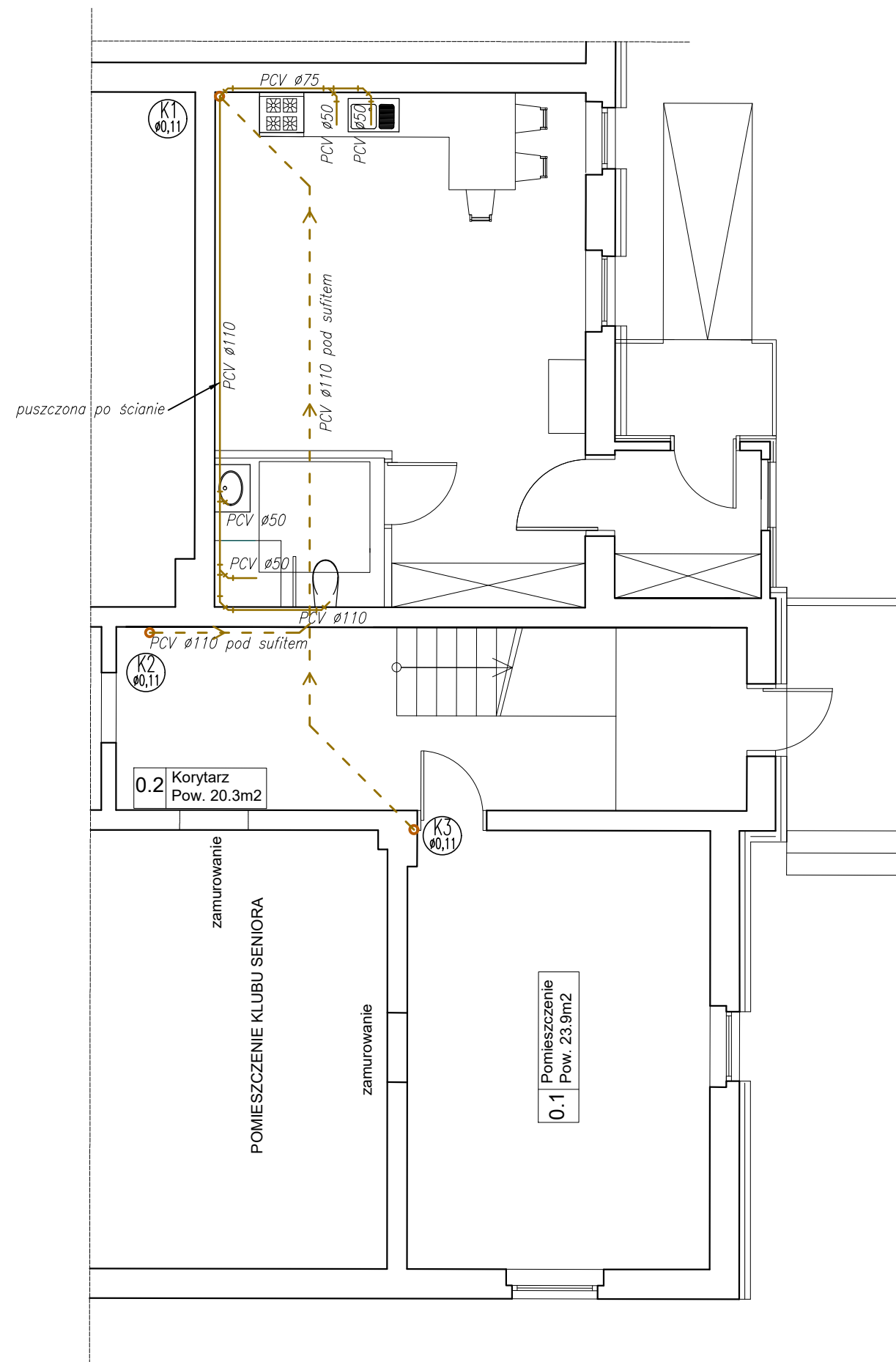


RZUT PIWNICY -2.40

- LEGENDA:
- kanalizacja sanitarna pod posadzką i w ścianach
 -  pion kanalizacji sanitarnej, średnica

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie ew. rozbieżności zgłosić projektantowi.
 - Przewody wewnętrznej kanalizacji sanitarnej prowadzić ze spadkiem min.:
 - 1,5% dla rur o średnicy 160mm
 - 2% dla rur o średnicy 110mm
 - 2% dla rur o średnicy <110mm
 - Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach w ścianach.
 - Przewody kanalizacji prowadzić pod sufitem podwieszonym, posadzkami i w bruzdach ściennych.
 - Podejścia do urządzeń prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować min. spadki 2%, dostosowując tym samym do rzędnej wpięcia.
 - Stosować rury kanalizacyjne z PCV kielichowe.
 - Przy każdym przejściu przez ścianę rury prowadzić w rurach osłonowych o średnicy 10% większej niż prowadzona rura.
 - Na pionach umieścić czyszczaki i rewizje.
 - Przy wykonywaniu połączeń stosować się bezwzględnie do wytycznych producenta materiałów i urządzeń zasilanych.
 - Piony kanalizacyjne obudować płytami GK na stelażu stalowym, wygłuszyć wełną mineralną.
 - W każdej z łazienek należy zamontować wentylator wyciągowy o wydajności 50 m3/h. Nawiew przez otwory w dolnej części drzwi.

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: RZUT PIWNICA INSTALACJA KANALIZACJI			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		K1	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



RZUT PARTERU

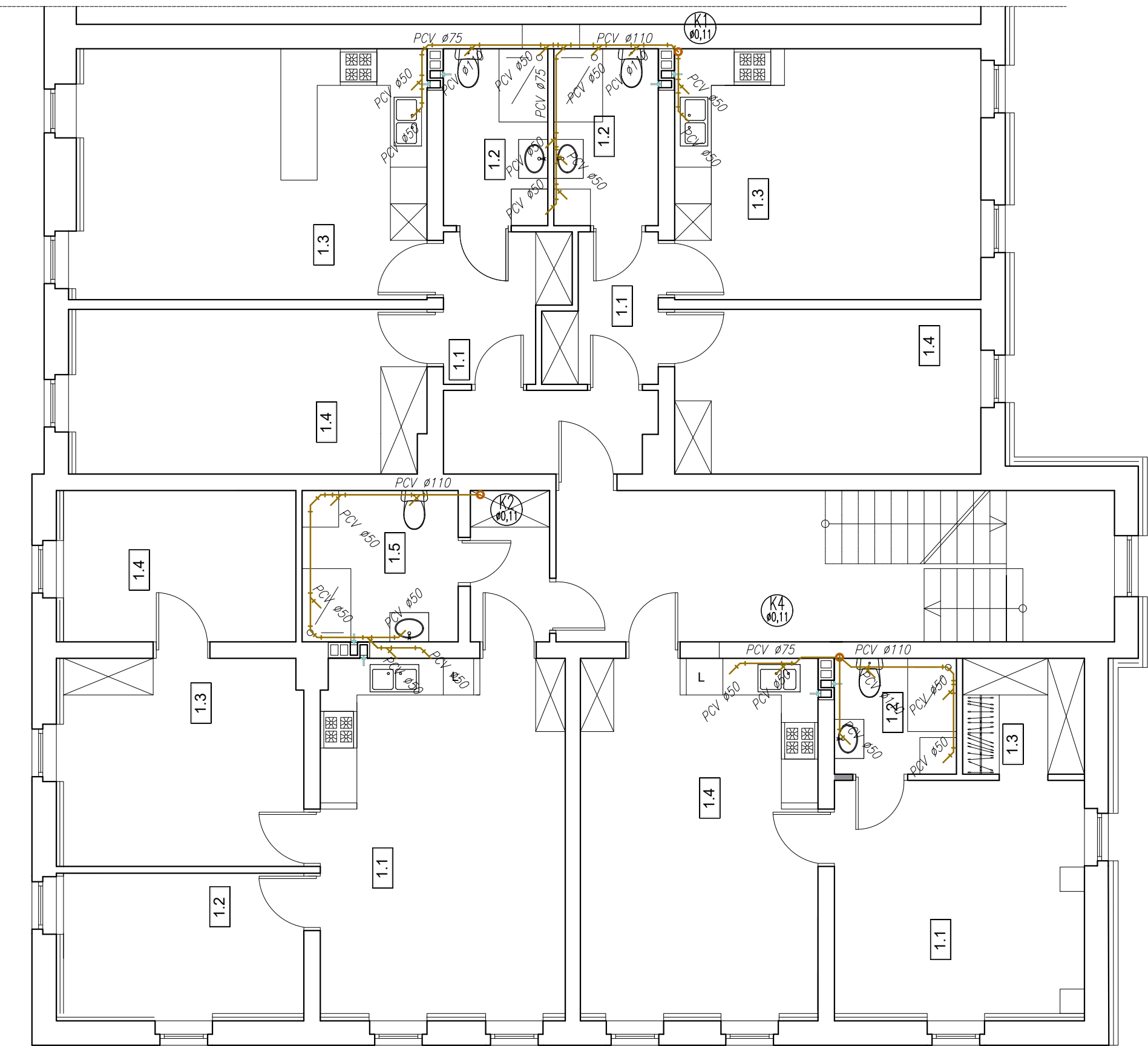
LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna pod posadzką i w ścianach
- ⊙ K1
Ø0,11 pion kanalizacji sanitarnej, średnica


UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie ew. rozbieżności zgłosić projektantowi.
- Przewody wewnętrznej kanalizacji sanitarnej prowadzić ze spadkiem min.:
 - 1,5% dla rur o średnicy 160mm
 - 2% dla rur o średnicy 110mm
 - 2% dla rur o średnicy <110mm
- Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach w ścianach.
- Przewody kanalizacji prowadzić pod sufitem podwieszonym, posadzkami i w bruzdach ściennych.
- Podejścia do urządzeń prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować min. spadki 2%, dostosowując tym samym do rzędnej wpięcia.
- Stosować rury kanalizacyjne z PCV kielichowe.
- Przy każdym przejściu przez ścianę rury prowadzić w rurach osłonowych o średnicy 10% większej niż prowadzona rura.
- Na pionach umieścić czyszczaki i rewizje.
- Przy wykonywaniu połączeń stosować się bezwzględnie do wytycznych producenta materiałów i urządzeń zasilanych.
- Piony kanalizacyjne obudować płytami GK na stelażu stalowym, wygłuszyć wełną mineralną.
- W każdej z łazienek należy zamontować wentylator wyciągowy o wydajności 50 m3/h. Nawiew przez otwory w dolnej części drzwi.

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA KANALIZACJI			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		K2	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	

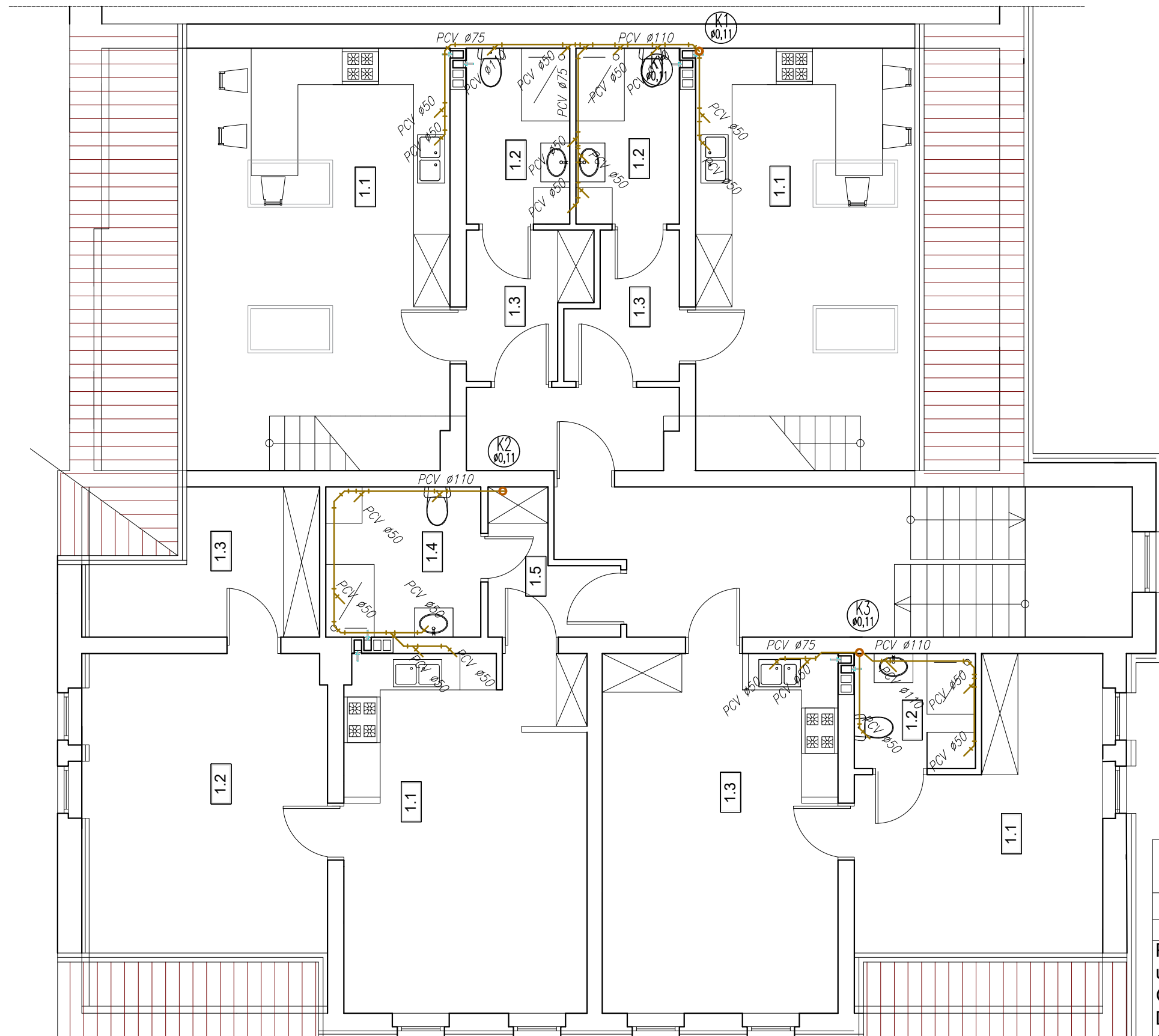


RZUT I PIĘTRO


- LEGENDA:
- kanalizacja sanitarna pod posadzką i w ścianach
 -  pion kanalizacji sanitarnej, średnica

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie ew. rozbieżności zgłosić projektantowi.
 - Przewody wewnętrznej kanalizacji sanitarnej prowadzić ze spadkiem min.:
 - 1,5% dla rur o średnicy 160mm
 - 2% dla rur o średnicy 110mm
 - 2% dla rur o średnicy <110mm
 - Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach w ścianach.
 - Przewody kanalizacji prowadzić pod sufitem podwieszonym, posadzkami i w bruzdach ściennych.
 - Podejścia do urządzeń prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować min. spadki 2%, dostosowując tym samym do rzędnej wpięcia.
 - Stosować rury kanalizacyjne z PCV kielichowe.
 - Przy każdym przejściu przez ścianę rury prowadzić w rurach osłonowych o średnicy 10% większej niż prowadzona rura.
 - Na pionach umieścić czyszczaki i rewizje.
 - Przy wykonywaniu połączeń stosować się bezwzględnie do wytycznych producenta materiałów i urządzeń zasilanych.
 - Piony kanalizacyjne obudować płytami GK na stelażu stalowym, wygłuszyć wełną mineralną.
 - W każdej z łazienek należy zamontować wentylator wyciągowy o wydajności 50 m3/h. Nawiew przez otwory w dolnej części drzwi.

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: I PIĘTRO RZUT INSTALACJA KANALIZACJI			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		K3	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



RZUT II PIĘTRO

- LEGENDA:
- kanalizacja sanitarna pod posadzką i w ścianach
 -  pion kanalizacji sanitarnej, średnica

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie ew. rozbieżności zgłosić projektantowi.
 - Przewody wewnętrznej kanalizacji sanitarnej prowadzić ze spadkiem min.:
 - 1,5% dla rur o średnicy 160mm
 - 2% dla rur o średnicy 110mm
 - 2% dla rur o średnicy <110mm
 - Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach w ścianach.
 - Przewody kanalizacji prowadzić pod sufitem podwieszonym, posadzkami i w bruzdach ściennych.
 - Podejścia do urządzeń prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować min. spadki 2%, dostosowując tym samym do rzędnej wpięcia.
 - Stosować rury kanalizacyjne z PCV kielichowe.
 - Przy każdym przejściu przez ścianę rury prowadzić w rurach osłonowych o średnicy 10% większej niż prowadzona rura.
 - Na pionach umieścić czyszczaki i rewizje.
 - Przy wykonywaniu połączeń stosować się bezwzględnie do wytycznych producenta materiałów i urządzeń zasilanych.
 - Piony kanalizacyjne obudować płytami GK na stelażu stalowym, wygłuszyć wełną mineralną.
 - W każdej z łazienek należy zamontować wentylator wyciągowy o wydajności 50 m3/h. Nawiew przez otwory w dolnej części drzwi.

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: II PIĘTRO RZUT INSTALACJA KANALIZACJI			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		K4	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	

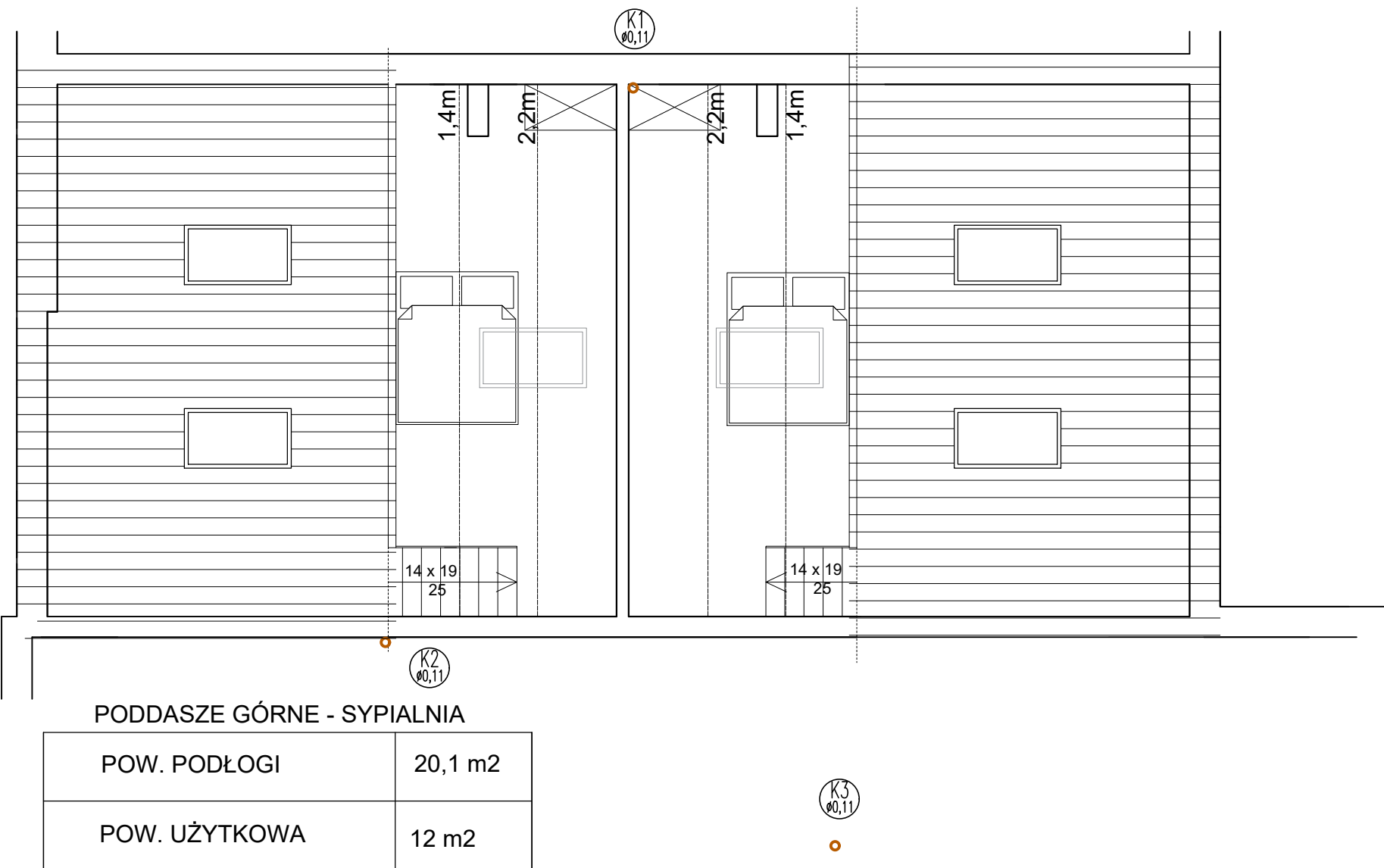
LEGENDA:

K1

Ø0,11

pion kanalizacji sanitarnej średnica

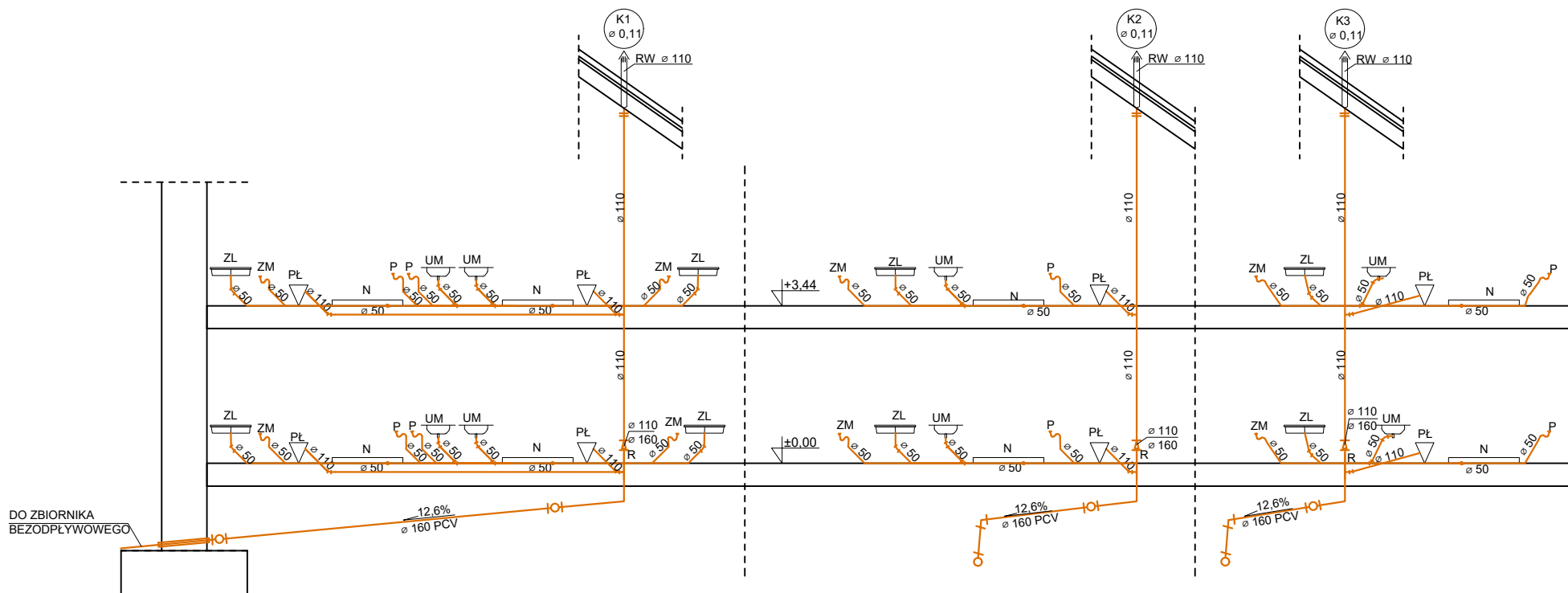
- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie ew. rozbieżności zgłosić projektantowi.
 - Przewody wewnętrznej kanalizacji sanitarnej prowadzić ze spadkiem min.:
 - 1,5% dla rur o średnicy 160mm
 - 2% dla rur o średnicy 110mm
 - 2% dla rur o średnicy <110mm
 - Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w brzdach w ścianach.
 - Przewody kanalizacji prowadzić pod sufitem podwieszonym, posadzkami i w brzdach ściennych.
 - Podejścia do urządzeń prowadzić w brzdach ściennych. Zachować min. spadki 2%, dostosowując tym samym do rzędnej wpięcia.
 - Stosować rury kanalizacyjne z PCV kielichowe.
 - Przy każdym przejściu przez ścianę rury prowadzić w rurach osłonowych o średnicy 10% większej niż prowadzona rura.
 - Na pionach umieścić czyszczaki i rewizje.
 - Przy wykonywaniu połączeń stosować się bezwzględnie do wytycznych producenta materiałów i urządzeń zasilanych.
 - Piony kanalizacyjne obudować płytami GK na stelażu stalowym, wygłuszyć wełną mineralną.
 - W każdej z łazienek należy zamontować wentylator wyciągowy o wydajności 50 m3/h. Nawiew przez otwory w dolnej części drzwi.



PODDASZE GÓRNE - SYPIALNIA	
POW. PODŁOGI	20,1 m2
POW. UŻYTKOWA	12 m2

RZUT PODDASZA

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: PODDASZE RZUT INSTALACJA KANALIZACJI			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		K5	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



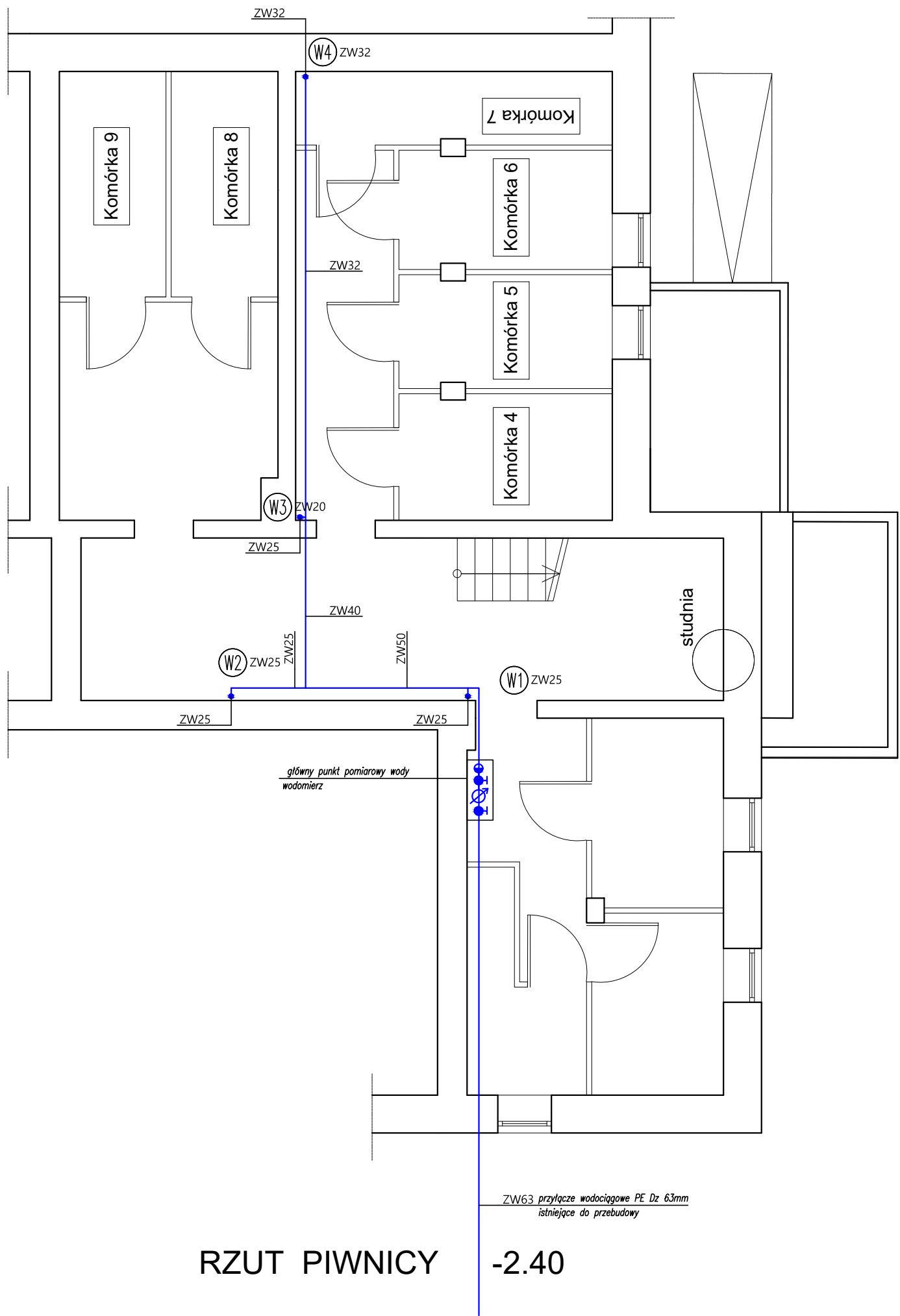
Oznaczenia:

- - przewód kanalizacyjny
- R - rewizja
- RW - rura wywiewna
- ZL - zlewozmywak
- P - pralka
- UM - umywalka
- PŁ - płuczka
- N - natrysk
- ZM - zmywarka

Most Nyski Sp. z o.o.
59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49

Tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJA KANALIZACJI

NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		K6	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



RZUT PIWNICY -2.40

LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

z podgrzewaczem przepływowym przy każdym urządzeniu, wariantowo zastosować podgrzewacze z zasobnikiem ciepłej wody w aneksie kuchennym

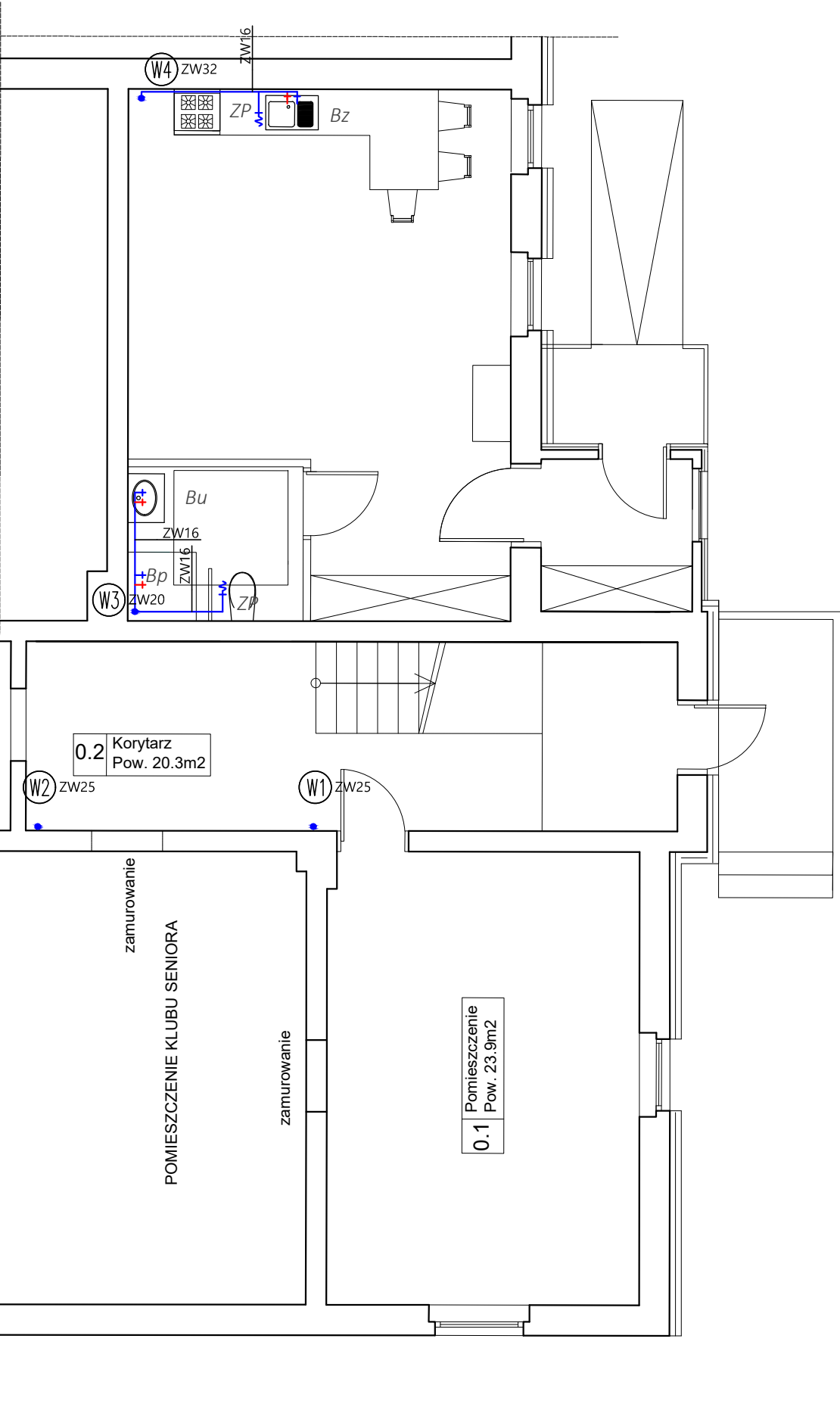
W1

pion instalacji wodociągowej

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi.
 2. Przewody instalacji wodnych prowadzić ze spadkiem.
 3. Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w izolacji.
 4. Przejścia przez ściany prowadzić w rurach osłonowych.

Bp -bateria prysznicowa
Bu -bateria umywalkowa
ZP -zawór płóczki, pralki, zmywarki
Bz -bateria zlewowa

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: RZUT PIWNICA INSTALACJI WODY			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		W1	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



RZUT PARTERU

LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

z podgrzewaczem przepływowym

przy każdym urządzeniu, wariantowo

zastosować podgrzewacze z

zasobnikiem ciepłej wody w aneksie

kuchennym

W1

 pion instalacji wodociągowej

UWAGI:

1.

Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzićprzebieg i wymiary instalacji. Wszelkierozbieżności zgłosić projektantowi.

2.

Przewody instalacji wodnych prowadzić zespadkiem.

3.

Przewody, piony i podejścia do przyborówprowadzić w brzdach ściennych w izolacji.

4.

Przejścia przez ściany prowadzić w rurachosłonowych.

Bp

-bateria prysznicowa

Bu

-bateria umywalkowa

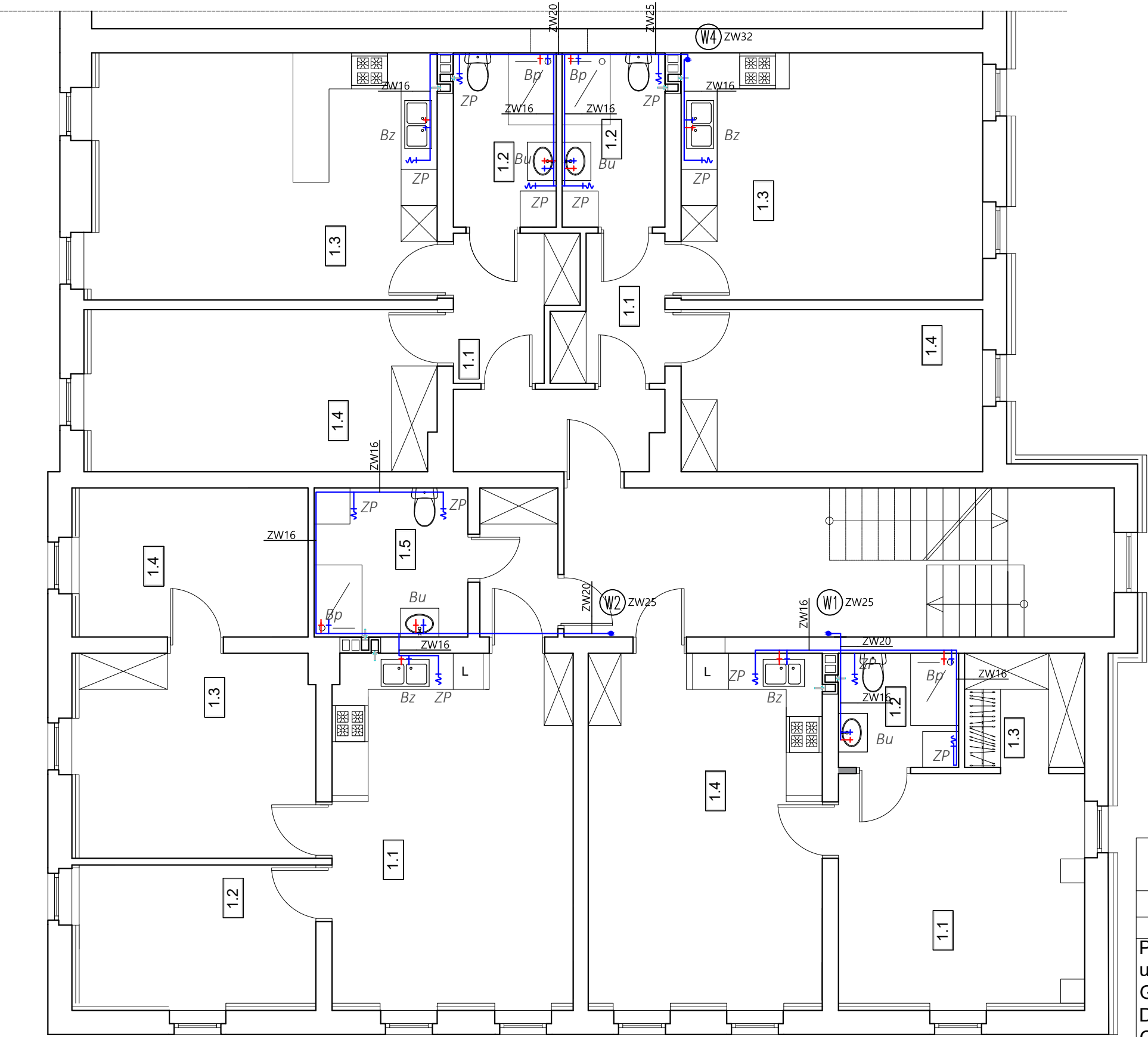
ZP

-zawór płóćki, pralki, zmywarki

Bz

-bateria zlewowa

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: RZUT PARTER INSTALACJI WODY			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		W2	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



RZUT I PIĘTRO

LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

z podgrzewaczem przepływowym

przy każdym urządzeniu, wariantowo

zastosować podgrzewacze z

zasobnikiem ciepłej wody w aneksie

kuchennym

W1

pion instalacji wodociągowej

- UWAGI:
1.

Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić
- przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie
- rozbieżności zgłosić projektantowi.
2.

Przewody instalacji wodnych prowadzić ze
- spadkiem.
3.

Przewody, piony i podejścia do przyborów
- prowadzić w brzdach ściennych w izolacji.
4.

Przejścia przez ściany prowadzić w rurach
- osłonowych.

Bp

-bateria prysznicowa

Bu

-bateria umywalkowa

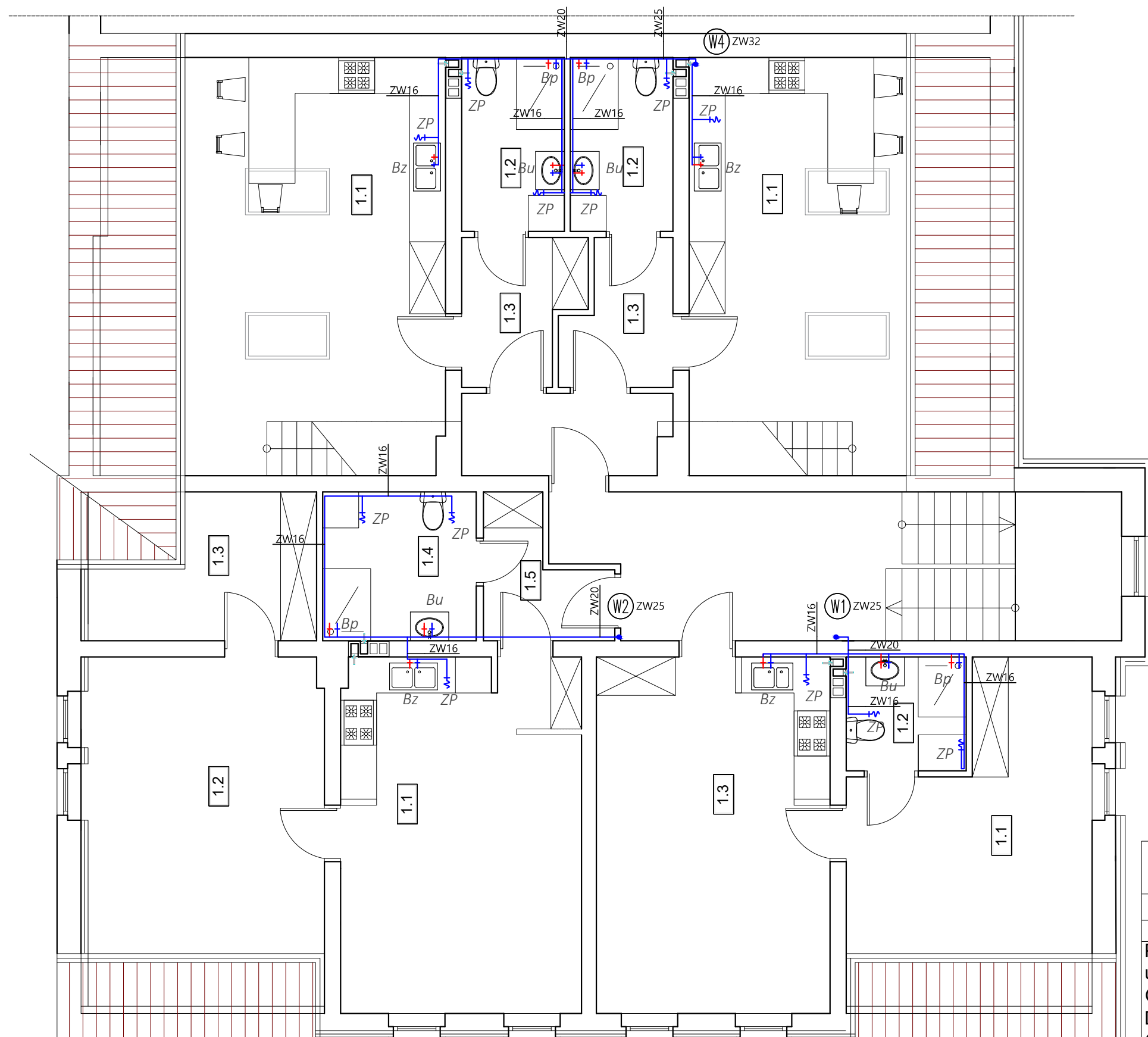
ZP

-zawór płóćki, pralki, zmywarki

Bz

-bateria zlewowa

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: I PIĘTRO RZUT INSTALACJI WODY			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		W3	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	



RZUT II PIĘTRO

LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

z podgrzewaczem przepływowym przy każdym urządzeniu, wariantowo zastosować podgrzewacze z zasobnikiem ciepłej wody w aneksie kuchennym

W1

pion instalacji wodociągowej

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi.
 2. Przewody instalacji wodnych prowadzić ze spadkiem.
 3. Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w izolacji.
 4. Przejścia przez ściany prowadzić w rurach osłonowych.

Bp -bateria prysznicowa

Bu -bateria umywalkowa

ZP -zawór płóćki, pralki, zmywarki

Bz -bateria zlewowa

Most Nyski Sp. z o.o. 59-900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: II PIĘTRO RZUT INSTALACJI WODY			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	SKALA 1:75
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 58-900 Zgorzelec	DATA
			19 VII 2023
			NR RYSUNKU
		W4	
		Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marek Kamiński	2116/90 w spec. inst-inż.	
INSTALACJE SANITARNE SPR.	inż. Nella Mickiewicz-Zajac	2610/94; 2443/93 w spec. inst.- inż.	