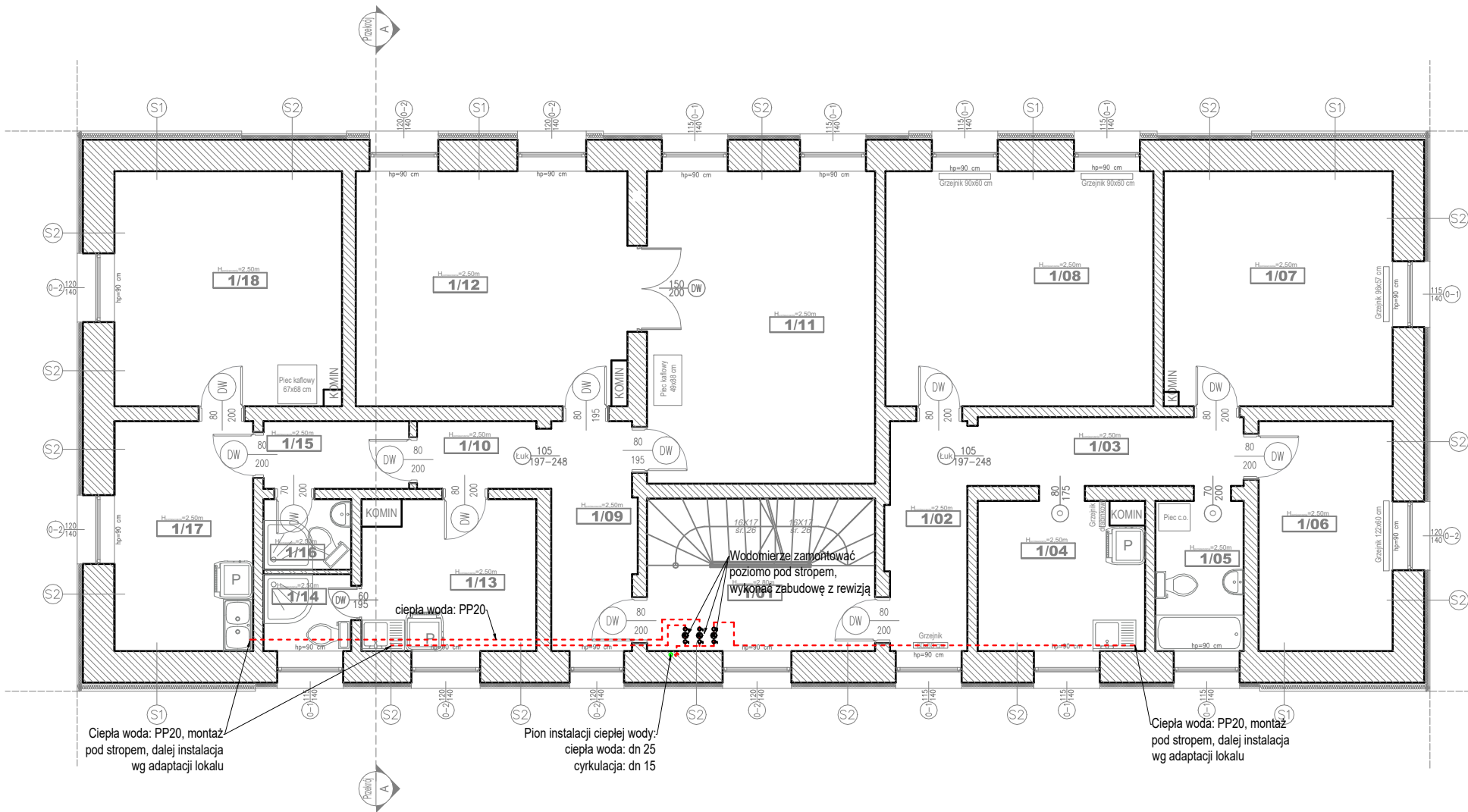


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
I PIĘTRO			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzi [m²]	WYKONCZENIE PODŁOŻA
CZĘŚĆ WSPÓLNA			
1/01	KŁATKA SCHODOWA	10,5900	WYKŁADZINA PCV
SUMA		10,5900000	-
MIESZKANIE nr 3			
1/02	WIATROLAP	5,4100	PANELE PODŁOGOWE
1/03	KOMUNIKACJA	5,5700	PANELE PODŁOGOWE
1/04	KUCHNIA	7,3800	PLYTKI CERAMICZNE
1/05	ŁAZIENKA	4,0300	PLYTKI CERAMICZNE
1/06	SYPIALNIA	9,3800	PANELE PODŁOGOWE
1/07	POKOJ	16,3100	PANELE PODŁOGOWE
1/08	POKOJ	19,1700	PANELE PODŁOGOWE
SUMA		67,2500000	-
CZĘŚĆ WSPÓLNA MIESZKANIA 4a i 4b			
1/09	WIATROLAP	5,6500	WYKŁADZINA PCV
1/10	KOMUNIKACJA	2,4500	WYKŁADZINA PCV
SUMA		8,1000000	-
MIESZKANIE nr 4a			
1/11	POKOJ	21,7000	WYKŁADZINA DYWANOWA
1/12	POKOJ	19,2100	WYKŁADZINA DYWANOWA
1/13	KUCHNIA	7,7500	WYKŁADZINA PCV
1/14	ŁAZIENKA	2,0500	PLYTKI CERAMICZNE
SUMA		50,7100000	-
MIESZKANIE nr 4b			
1/15	KOMUNIKACJA	3,0000	WYKŁADZINA PCV
1/16	ŁAZIENKA	1,8800	WYKŁADZINA PCV
1/17	KUCHNIA	9,7000	WYKŁADZINA PCV
1/18	POKOJ	16,1800	WYKŁADZINA PCV
SUMA		30,7600000	-
SUMA CAŁKOWITA		167,4100000	-

LEGENDA:

- Ściany murowane z cegły pełnej gr. 55, 26 i 18 cm
- Ściany działowe

S1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	Tynk cienkowarstwowy
15 cm	Styroplan
51 cm	Ściana z cegły pełnej
-	Tynk cementowo-wapienny
U =	0,193 W/m² K
U max=	0,200 W/m² K

S2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	Tynk cienkowarstwowy
10 cm	Styroplan
51 cm	Ściana z cegły pełnej
-	Tynk cementowo-wapienny
U =	0,268 W/m² K
U max=	0,200 W/m² K

Ciepła woda: PP20, montaż pod stropem, dalej instalacja wg adaptacji lokalu

Pion instalacji ciepłej wody: ciepła woda: dn 25 cyrkulacja: dn 15

Ciepła woda: PP20, montaż pod stropem, dalej instalacja wg adaptacji lokalu

Legenda:

- woda ciepła
- cyrkulacja
- wodomierz

UWAGI:

- przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
- rurociągi prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji
- rurociągi w strefie mieszkań prowadzić na powierzchni ścian bez izolacji termicznej
- rurociągi w pomieszczeniach nieogrzewanych prowadzić w izolacji i zabudowie z płyt GK
- ciepłomierze i wodomierze montować ma klatce schodowej, obudować z możliwością rewizji
- dokładne trasy instalacji sprawdzić przed rozpoczęciem montażu
- w najwyższych punktach instalacji montować automatyczne odpowietrzniki

Tytuł: WYKONANIE INSTALACJI c.o. i c. w. u. w budynku przy ul. Nowe Osiedle 16

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor: GMINA MIASTA RYPIN
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
obręb: 0001 Rypin, m. Rypin,
jednostka ewidencyjna: 041201_1 Rypin Miasto
dz. nr ewid.: 832/139

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHAŁAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel. : +48 56 697 40 30
kom. : +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



Branża: SANITARNA

Projektant branży sanitarnej:
mgr inż. Karol KOZMIŃSKI

upr. nr: KUP/0057/BPS/20 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Nr upr.
KUP/0057/BPS/20

Podpis

Nazwa rysunku:
RZUT I PIĘTRA INSTALACJA WOD.-KAN.

Skala: 1:100 Data (dd.mm.rrrr): 09.2021 Numer rys.: 3 TOM: I