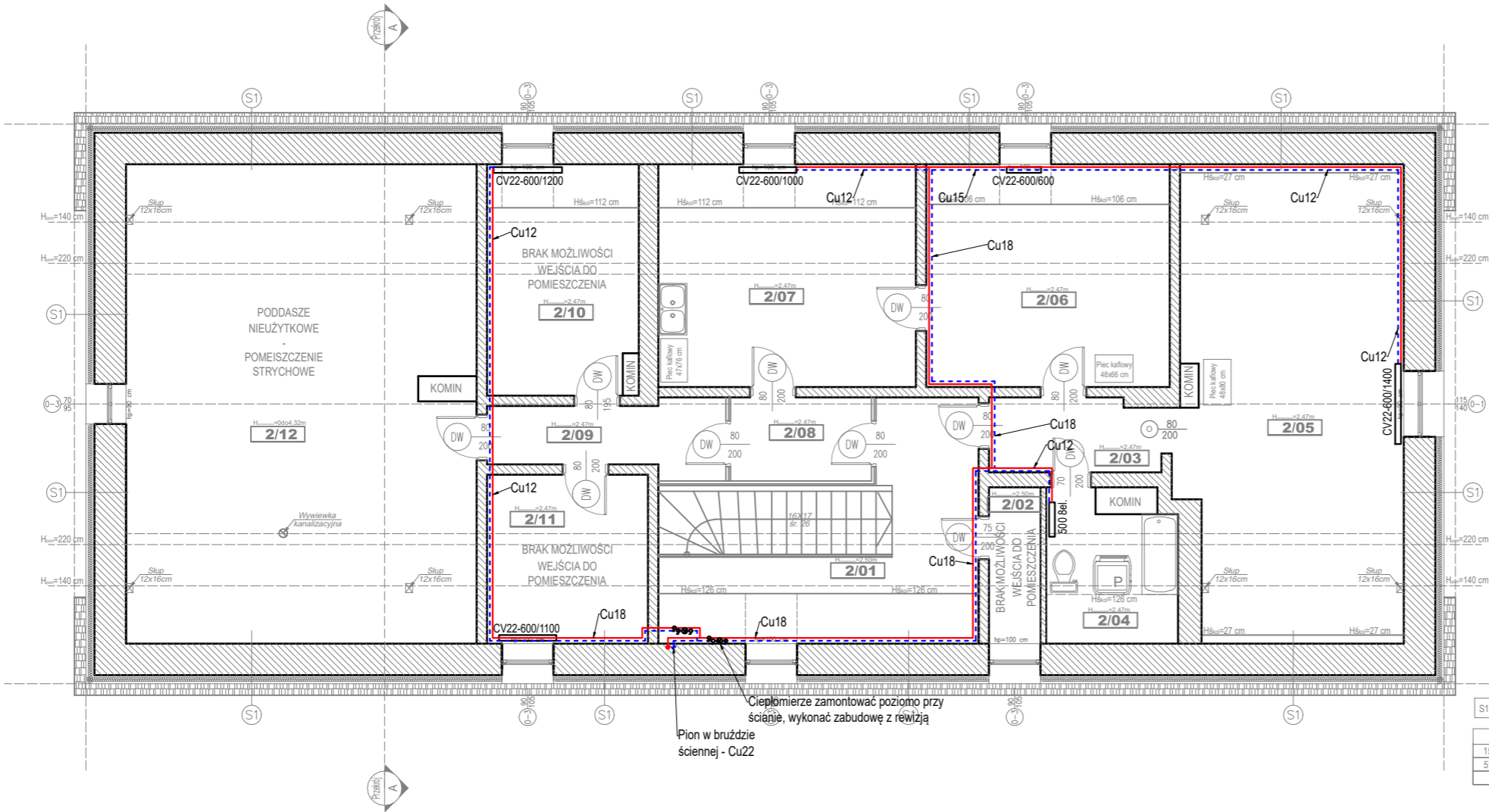


RZUT PODDASZA
SKALA 1:100



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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
PODDASZE			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]	WYKONCZENIE POSADZKI
CZĘŚĆ WSPÓLNA			
2/01	KŁATKA SCHODOWA	10,5200	WYKŁADZINA PCV
2/02	POMIESZCZENIE WC		WYKŁADZINA PCV
SUMA		10,520000	-
MIESZKANIE nr 6			
2/03	KOMUNIKACJA	3,8200	PANELE PODŁOGOWE
2/04	ŁAZIENKA	2,4800	PŁYTKI CERAMICZNE
2/05	POKÓJ	21,5400	WYKŁADZINA PCV
2/06	POKÓJ	10,7100	PANELE PODŁOGOWE
2/07	KUCHNIA	11,3300	PANELE PODŁOGOWE
SUMA		38,530000	-
MIESZKANIE nr 5			
2/08	KOMUNIKACJA	28,4400	WYKŁADZINA PCV
2/09	KOMUNIKACJA	3,9700	WYKŁADZINA PCV
2/10	POMIESZCZENIE	1,3400	WYKŁADZINA PCV
2/11	POMIESZCZENIE	1,3400	WYKŁADZINA PCV
2/12	POMIESZCZENIE STRYCHOWE	2,3000	WYKŁADZINA PCV
SUMA		37,390000	-
SUMA CAŁKOWITA		86,440000	-

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

- Legenda:
- zasilanie c.o.
 - powrót c.o.
 - grzejnik płytowy
 - grzejnik członowy, aluminiowy
 - ciepłomierz kompaktowy

- 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 WIEŁORODZINNY
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,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr upr.
KUP/0057/BPS/20

Podpis

Nazwa rysunku:
RZUT PODDASZA INSTALACJA C. O.

Skala: 1:100
Data (dd.mm.rrrr): 09.2021
Numer rys.: 8
TOM: I