



Zestawienie powierzchni - parter			
Nr pom	Nazwa pom.	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
2.1	Pom.techn.	9.30	Płytki gres
2.2	Pom. mieszk.	17.76	Płytki gres
2.3	Pom.mieszk.	16.78	Płytki ceram.
2.4	Pom.mieszk.	14.40	Płytki ceram.
2.5	Komunikacja	8.33	Płytki ceram.
2.6	Pom.mieszk.	17.54	Płytki ceram.
2.7	Pom.techn.	6.96	Płytki ceram.
Ogółem		91.07	

OZNACZENIA:

- instalacja c.o. - zasilanie
(przewody rozprowadzające do pionów)
- instalacja c.o. - powrót
(przewody rozprowadzające do pionów)
- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót
- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem dolnym
- 33KV/500/800
1417 W

typ grzejnika/ wysokość/ długość
moc grzejnika [W]
- Ø15x1,2

średnica instalacji centralnego ogrzewania
- 1C

projektowany pion centralnego ogrzewania

- UWAGI:
- Wszystkie przewody w przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
 - Przewody centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych zaciskowych i prowadzić natynkowo.

JÓZEF KWIOTEK USŁUGI W ZAKRESIE KOSZTORYSOWANIA I NADZORU ROBÓT ROBÓT BUDOWLANYCH 47- 400 RACIBÓRZ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 23			
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I ZMIANY KOLORYSTYKI BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		
ADRES OBIEKTU	47-430 Rudy, ul. Juliusza Rogera 22; dz. nr. 902/3		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH			
PROJEKTANT	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt	podpis	
Rzut poddasza - instalacja centralnego ogrzewania			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100	NR RYSUNKU IS-3
BRANŻA	SANITARNA	DATA lipiec 2024	