



OZNACZENIA:

- instalacja c.o. - zasilanie (przewody rozprzewadzające do pionów)
- instalacja c.o. - powrót (przewody rozprzewadzające 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:
1. Wszystkie przewody w przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
2. Przewody centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych zaciskowych i prowadzić natynkowo.

Zestawienie powierzchni - parter			
Nr pom	Nazwa pom.	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
0.1	Piwnica	31.74	Beton
0.2	Komunikacja	7.60	Płytki ceram.
Ogółem		39.34	

JÓZEF KWIOTEK USŁUGI W ZAKRESIE KOSZTORYSOWANIA I NADZORU 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 piwnic - instalacja centralnego ogrzewania			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100	NR RYSUNKU
BRANŻA	SANITARNA	DATA lipiec 2024	IS-1