



LEGENDA

- 35x1,5

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- nie opisane rurociągi - średnica dn15
- 22V/600-1200

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY
DOLNOZASILANY
Z WBUDOWANĄ WKŁADKĄ ZAWOROWĄ
typ V22, wys. 600mm, dł. 1200 mm
- H1800 L600

GRZEJNIK STALOWY ŁAZIENKOWY WYSOKIEJ W
Z DWOMA RZĘDAMI DRABINEK Dwys. H 1800 mn
- 3,00

NASTAWA WSTĘPNA
NA ZAWORZE/ WKŁADCE TERMOSTAT.
- 3

PION C.O.

Faza	PROJEKT TECHNICZNY					
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej TBS Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. 1 Maja 218					
Temat	PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA w budynku wielorodzinnym przy ul. Kalusa 1 w Rudzie Śląskiej					
Nazwa rys.	RZUT PODDASZA					
Data: 2024.04.	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	4
Projektował	mgr inż. Jolanta BARON		SLK/3443/POOS/10		Il. rys.	5
Sprawdził	mgr inż. Eugeniusz BARON		1925/94		Skala	1:50
	TB-PROJEKT BARON-BARON SPÓŁKA JAWNA					Branża
	40-017 KATOWICE ul. GRANICZNA 29, tel. 601 417 811 e-mail: tb@tb-projekt.pl					sanitarna