

LEGENDA

- 35x1,5

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA



nie opisane rurociągi - średnica dn15
- 22V/600-1200

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

GRZEJNIK STAŁOWY ŁAZIENKOWY WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI
Z DWOMA RZĘDAMI DRABINEK wys. H 1800 mm, szer. 600 mm
- 2,50

NASTAWA WSTĘPNA
NA ZAWORZE/ WKŁADCE TERMOSTAT.
- 3

PION C.O.

Faza	PROJEKT TECHNICZNY				
Investor	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 PIĘTRA				
Data: 2024.04.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	3
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 40-017 KATOWICE ul. GRANICZNA 29, tel. 601 417 811 e-mail: tb@tb-projekt.pl				Branża sanitarna