



LEGENDA

35x1,5
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Z RUR STALOWYCH ZEWNĘTRZNIE OCYNK.
nie opisane rurociągi – średnica 15x1,2

22V/500 1000
GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY
DOLNOZASILANY
Z WBUDOWANĄ WKŁADKĄ ZAWOROWĄ
typ V22, wys. 500mm, dł. 1000 mm

21K-S/600-600
GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY
BOCZNOZASILANY
typ K21-S, wys. 600mm, dł. 600 mm

H1800 L600
GRZEJNIK STALOWY ŁAZIENKOWY
DRABINKOWY wys. H 1800 mm, szer. L 600

M2 3,00

C5a' 8

NASTAWA WSTĘPNA
NA ZAWORZE/ WKŁADCE TERMOSTAT.
SZAFKA ARMATURY NA ZASILANIU
INSTALACJI C.O. MIESZKANIA NR 2
PION C.O.

UWAGI:

- PRZED KAŻDYM MIESZKANIEM ZAMONTOWAĆ,
ZAWORY ODCINAJĄCE, ZAWÓR REGULACYJNY, ORAZ CIEPŁOMIERZ
- W PRZYPADKU ODMOWY, BĄDŹ BRAKU MOŻLIWOŚCI
PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI PODEJŚCIE DO
MIESZKANIA NALEŻY ZAKOŃCZYĆ NA ARMATURZE, A KRÓTCE ZAŚLEPIĆ,
- LOKALIZACJA GRZEJNIKÓW ŁAZIENKOWYCH DO UZGODNIENIA Z LOKATORAMI,
NA GRZEJNIKACH ZABUDOWAĆ AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPOWIEWIAJĄCE
- W LOKALACH, DO KTÓRYCH NIE UZYSKANO DOSTĘPU PODCZAS
INWENTARYZACJI, PRZYJĘTO UKŁAD ŚCIAN Z SĄSIEDNICH KONDYGNACJI.

Faza	PROJEKT TECHNICZNY				
Inwestor	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA KATOWICE WILIMOWSKIEGO 3, 5, 5A				
Temat	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY ul. WILIMOWSKIEGO 5a W KATOWICACH				
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA 1				
Data: 2024.11.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	4
Projektował	mgr inż. Jolanta BARON	SLK/3443/POOS/10		Il. rys.	6
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