



**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

## LEGENDA

**H1800 L600**  
3,00  
**M3**

**C5** ∞

GRZEJNIK STALOWY ŁAZIENKOWY  
DRABINKOWY wys. H 1800 mm, szer. L 600  
NASTAWA WSTĘPNA  
NA ZAWORZE/ WKŁADCE TERMOSTAT.  
SZAFKA ARMATURY NA ZASILANIU  
INSTALACJI C.O. MIESZKANIA NR 3

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 <b>ul. WILIMOWSKIEGO 5 W KATOWICACH</b>				
Nazwa rys.	<b>RZUT PIĘTRA 2</b>				
Data: 2024.11.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	5
Projektował	mgr inż. Jolanta BARON	SLK/3443/POOS/10		Il. rys.	7
Sprawdził	mgr inż. Eugeniusz BARON	1925/94		Skala	1:50
<b>TB-PROJEKT BARON-BARON SPÓŁKA JAWNA</b> 40-017 KATOWICE ul. GRANICZNA 29, tel. 601 417 811 e-mail: tb@tb-projekt.pl					Branża sanitarna