

LEGENDA

22x1,5

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Z RUR STALOWYCH ZEWNĘTRZNIE OCYNK.

nie opisane rurociagi - średnica 15x1,2

M9

SZAFKA ARMATURY NA ZASILANIU
INSTALACJI C.O. MIESZKANIA NR 9

C49

8

PION C.O.

22V/600 1200

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

H1800 L600

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

3,00

NASTAWA WSTĘPNA
NA ZAWORZE/ WKŁADCE TERMOSTAT.

- UWAGI:
1. Przed każdym mieszkaniem zamontować, zawory odcinające, zawór regulacyjny oraz ciepłomierz
 2. W przypadku odmowy, bądź braku możliwości podłączenia do instalacji podejście do mieszkania należy zakończyć na armaturze, a króćce zaślepić.
 3. Lokalizacja grzejników łazienkowych do uzgodnienia z lokatorami,
 4. W lokalach, do których nie uzyskano dostępu podczas inwentaryzacji, przyjęto układ ścian z sąsiednich kondygnacji.
 5. W mieszkaniach bez łazienek przyjęto lokalizację łazienek z sąsiedniej kondygnacji

Faza	PROJEKT TECHNICZNY				
Inwestor	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA KATOWICE MIKOŁOWSKA 47-47A, 49-49A				
Temat	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY ul. MIKOŁOWSKIEJ 49 W KATOWICACH				
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA 2				
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
TB-PROJEKT BARON-BARON SPÓŁKA JAWNA 40-017 KATOWICE ul. GRANICZNA 29, tel. 601 417 811 e-mail: tb@tb-projekt.pl					Branża sanitarna

