



#### LEGENDA

22x1,5  
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
Z RUR STALOWYCH ZEWNĘTRZNIE OCYNK.

nie opisane rurociągi - średnica 15x1,2

M9  
SZAFKA ARMATURY NA ZASILANIU  
INSTALACJI C.O. MIESZKANIA NR 9

PION C.O.

C47a  
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:

- 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 króćce zaślepić,
- Lokalizacja grzejników łazienkowych do uzgodnienia z lokatorami,
- W lokalach, do których nie uzyskano dostępu podczas inwentaryzacji, przyjęto układ ścian z sąsiednich kondygnacji.
- 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 47a W KATOWICACH				
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA 3				
Data: 2024.11.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	6
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