



LEGENDA	
	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z RUR STALOWYCH ZEWNĘTRZNIE OCYNK.
	nie opisane rurociągi - średnica 15x1,2
	SZAFKA ARMATURY NA ZASILANIU INSTALACJI C.O. MIESZKANIA NR 9
	PION C.O.
	GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY Z WBUDOWANĄ WKŁADKĄ ZAWOROWĄ typ V22, wys. 600mm, dł. 1200 mm
	GRZEJNIK STALOWY ŁAZIENKOWY DRABINKOWY wys. H 1800 mm, szer. L 600
	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 47a 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