



42x1,5

WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

54x1,5

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ODBIORCZA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
ŁĄCZĄCA GWC Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI C.O.

PODPIONOWE AUTOMATYCZNE ZAWORY :
RÓWNOWAŻĄCY UTRZYMUJĄCY STAŁĄ RÓŻNICĘ CIŚNIEŃ 20–60 KPA
I ZAWÓR REGULACYJNY WSPÓŁPRACUJĄCY Z ZAWOREM RÓŻNICY CIŚNIEŃ

C5

PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

M2

SZAFKA ARMATURY NA ZASILANIU
INSTALACJI C.O. MIESZKANIA NR 2

Faza	PROJEKT TECHNICZNY				
Inwestor	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA KATOWICE WILIMOWSKIEGO 3, 5, 5A				
Temat	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY ul. WILIMOWSKIEGO 5 W KATOWICACH				
Nazwa rys.	RZUT PIWNIC				
Data: 2024.11.	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	2
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	