



1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane łączącymi gazu wykonać z ruru miedzianych
3. Instalację gazu wykonać z rur miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zminej wody zPE/Al/Pex. W) Na przewodach zamontować zawory odcinające o średnicy DN 20mm a na przewodzie zasilającym zamontować (wod zimno) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
6. Gazomierze miechowe dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na istwie gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego podstawy max. 1,80
7. Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe.
8. Instalację wewnętrzną gazu wykonać z rur stalowych ocynkanych bez szwu łączonych przez spawanie. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń

	zasilanie co
	powrót co
	gaz projektowany lokale mieszkalne
	gaz projektowany
K33/450/800	typ/wysokość/długość, grzejnika wentylacja wywiewna
W	nawiewnik okienny o wydajności ~30m ³ /h
N1	
K	Kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: a.krawczyk.bpu@wp.pl	
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PT	
Objekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 61A dz. nr434/5,437/7,434/4 Obręb nr0002Południe	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Specj. instal. sanitarnie 75/DD5/05	11.2025
Asystent:			
Tytuł rysunku	RZUT LM.6-INSTALACJA GAZOWA I C.O.	Nr. rys. 2S	