



1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejęcia 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 zimną) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
6. Gazomierze miechowe dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na listwie gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego podstawy max. 1,80

zasilanie co	—
powrót co	- - -
gaz projektowany lokale mieszkalne	—

typ/wysokość/długość, grzejnika

W	wentylacja	wywieńna	istniejąca
NP1	wentylacja	wywieńna	istniejąca
N1	nawiewnik	okienny o	wydajności ~30m ³ /h
NP1	nawiewnik	typu NP1	
K	Kocioł gazowy	dwufunekcyjny	

K Kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW

 \mathbb{Z}

<div><div><div><div><div></div><div>BPU</div></div><div><div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</div></div><div><div><div>Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych</div><div>tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl</div></div></div></div><div><div><div>NIP 886-129-41-60</div></div></div></div></div></div>				
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa			Stadium PAB
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 68 dz. nr 602/7, 602/25 Obręb nr 0002 Południe			Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. 75/D05/05	Sanitarne	11.2025
Asystent:				
Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA IM2 –INSTALACJA GAZOWA I C.O.			Nr. rys. 2S