



UWAGI:

- 1.Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
- 3.Instalację przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
4. 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. Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe

OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany lokale mieszkalne rura miedziana
- K33/450/800
- W
- N1
- typ/wysokość/długość, grzejnika wentylacja wywiewna – istniejąca
- naviewnik okienny o wydajności ~30m³/h – projektowany

<div><div><div>BPU</div><div>NIP 886-129-41-60</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</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>				Stadium PAB	
Investor	Gmina Bielawa	Pl. Wolności 1, 58–260 Bielawa		Branża Sanitarna	
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 58 dz. nr 434/10	Obręb nr 0002 Południe			
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	09.2025	Skala 1:50	
Asystent:		73/005/05		Nr. rys. 6	
Tytuł rysunku	II PIETRO – RZUT LOKALU NR 5–INSTALACJA GAZOWA I C.O.				