


UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łaczonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasiane łaczonych z rur miedzianych
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łaczonych 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 zmniejszyć przepływy (Pex. W) Na przewodach zamontować zawory odcinające o średnicy DN 20mm a na przewodzie zasiliającym 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:

- | | |
|-------------|--|
| | zasłanie co |
| | powrót co |
| | gaz projektowany lokale mieszkalne rura miedziana |
| K33/450/800 | typ/wysokość/długość, grzejnika wentylacja wywiewna – istniejąca |
| W | nawiewnik okienny o wydajności ~30m ³ /h – projektowany |
| N1 | |

				
BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				
NIP 886-129-41-60				
Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl				
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PAB		
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 58 dz. nr 434/10 Obręb nr 0002 Południe	Branża Sanitarna		
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Specj. instal. sanitarne	09.2025	
Asystent:		75/d05/05		
Tytuł rysunku	II PIETRO – RZUT LOKALU NR 5–INSTALACJA GAZOWA I C.O.			Nr. rys. 3S