



- UWAGI:**
- Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
 - Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane
 - Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
 - Przejęcia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
 - Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zmiennej 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.
 - Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe

OZNACZENIA:

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

BPU 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	Stadium PT		
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 58 dz. nr 434/10	Branża Sanitarna		
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarny	09.2025	
Asystent:				
Tytuł rysunku	PARTER – RZUT LOKALU NR 2–INSTALACJA GAZOWA I C.O.			Nr. rys. 1S