



OZNACZENIA:

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

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 rury miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
- Przejście przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- 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.
- Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe

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 Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PAB	
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego ul. Wolności 34 bc dz. nr 285/13 Obręb nr 0002 Południe	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarny 09.2025	Skala 1:50
Asystent:			
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU NR 2-INSTALACJA GAZOWA		Nr. rys. 4
I C.O. – kl. B			