



UWAGI:

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. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zmiennej wody zPE/A/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.
6. Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe

OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany lokale mieszkalne rura miedziana
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna – istniejąca
- nowawentil okienny o wydajności ~30m<sup>3</sup>/h – projektowany

BPU

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE  
Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych

NIP 886-128-41-60  
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Investor  
Gmina Bielawa  
Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

Stadium  
PT

Obiekt i adres  
Termomodernizacja budynku mieszkalnego  
Pl. Wolności 58  
dz. nr 434/10 Obręb nr 0002 Południe

Branża  
Sanitarna

Projektant: inż. E. Krawczyk  
Spec. instal. sanitarnie 09.2025

Skala  
1:50

Asystent:

Tytuł rysunku  
I PIĘTRO – RZUT LOKALU NR 3 I 4 –  
INSTALACJA GAZOWA I C.O.

Nr. rys. 25