



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 zmniejszyć wodę zPE/A/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
- gaz istniejący

K33/450/800

W
N1
G1

typ/wysokość/długość, grzejnika wentylacja wywiewna – istniejąca
nowy wentylator okienny o wydajności ~30m³/h – projektowany
pion gazowy istniejący

BPU

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE
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 Spec. instal. sanitarnie 09.2025

Skala 1:50

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

Nr. rys. 5