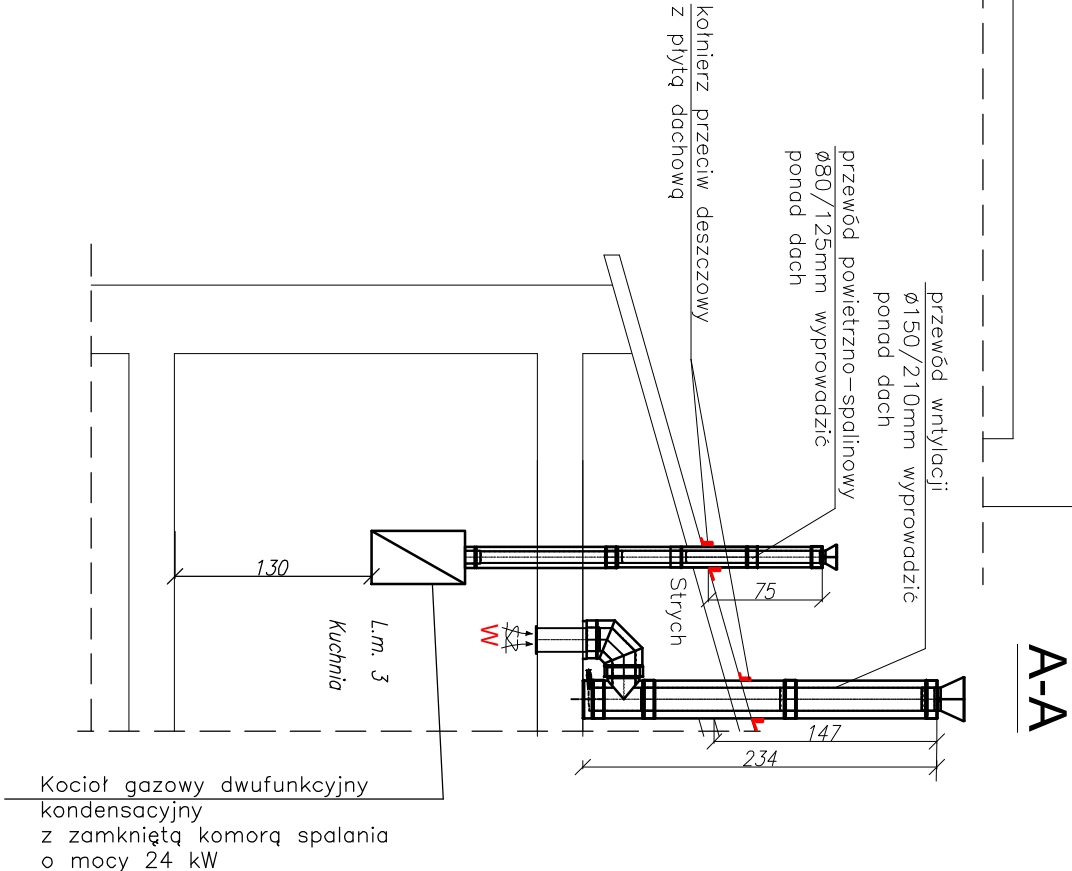


OZNACZENIA:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- gaz projektowany lokale mieszkalne rura miedziana
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna – istniejąca
- nawiewnik okienny 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 ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
- Przejścia 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 zimna) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
- Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe



<b>BPU</b>				<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>			
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				
Asystent:		75/DD5/05					
Tytuł rysunku	RZUTLOKALU NR 3-INSTALACJA GAZOWA I C.O.- Kł. C			Nr. rys. 7			