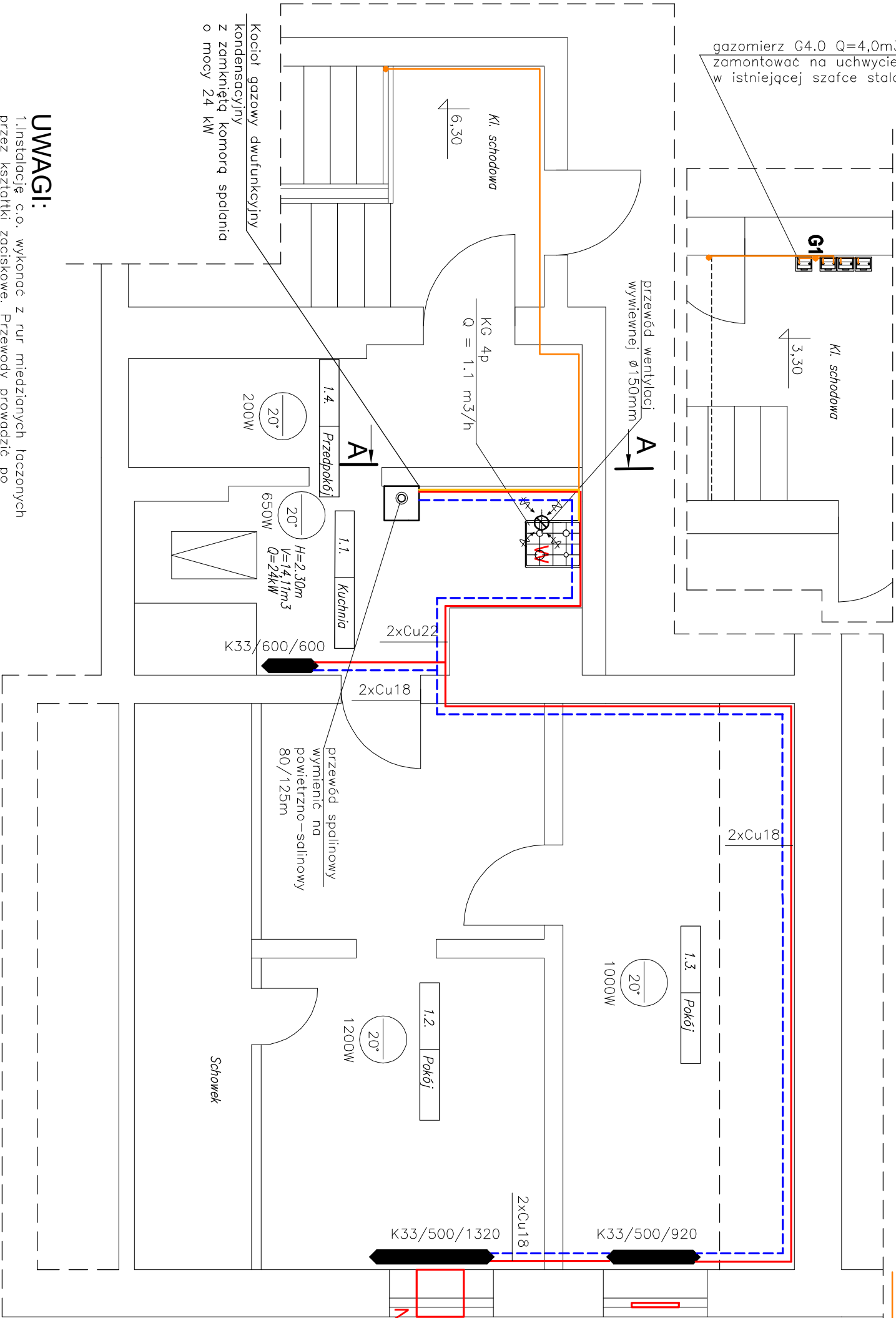
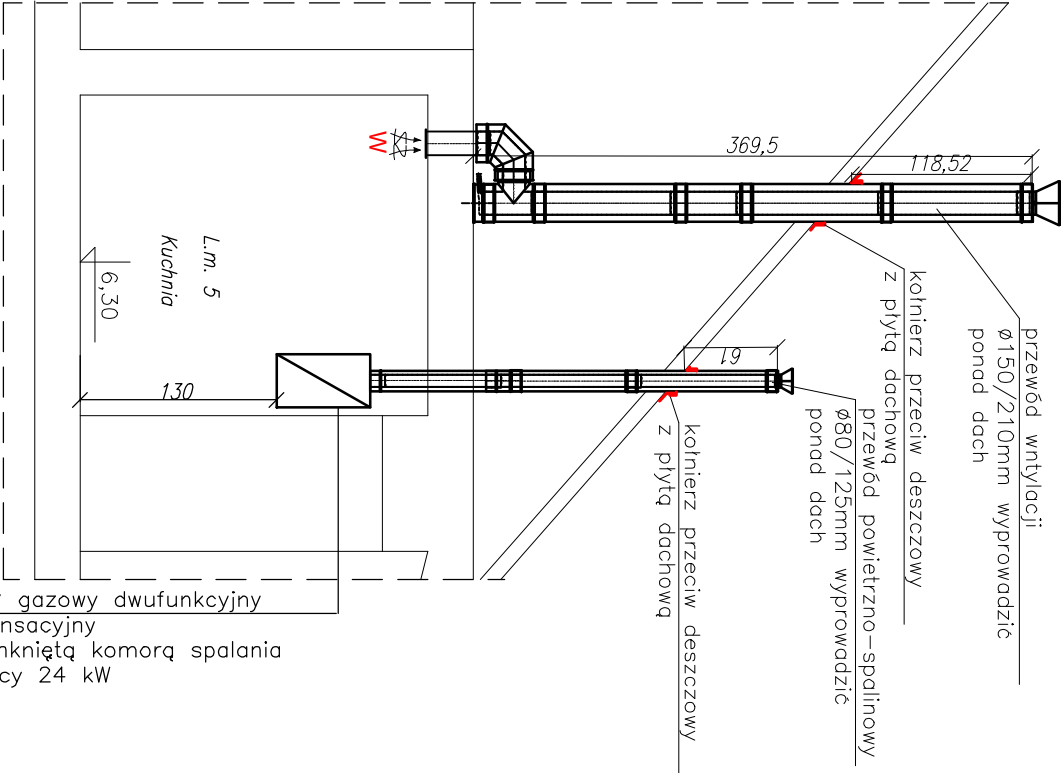


OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany lokale mieszkalne rura miedziana
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika wentylacja wywiewna – istniejąca
- W N1 nawiewnik okienny o wydajności ~30m3/h
- NP1 nawiewnik typu NP1
- G1 pion gazowy istniejący

A-A



UWAGI:

- Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
- Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane
- Instalację gazową wykonać z rur 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 zimno) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
- Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe

BPU

NIP 886-128-41-60

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
ul. Wolności 34 bc
dz. nr 285/13 Obręb nr 0002 Południe

Branża Sanitarna

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

Skala 1:50

Asystent: Tytuł rysunku RZUTLOKALU NR 5–INSTALACJA GAZOWA Nr. rys. 6