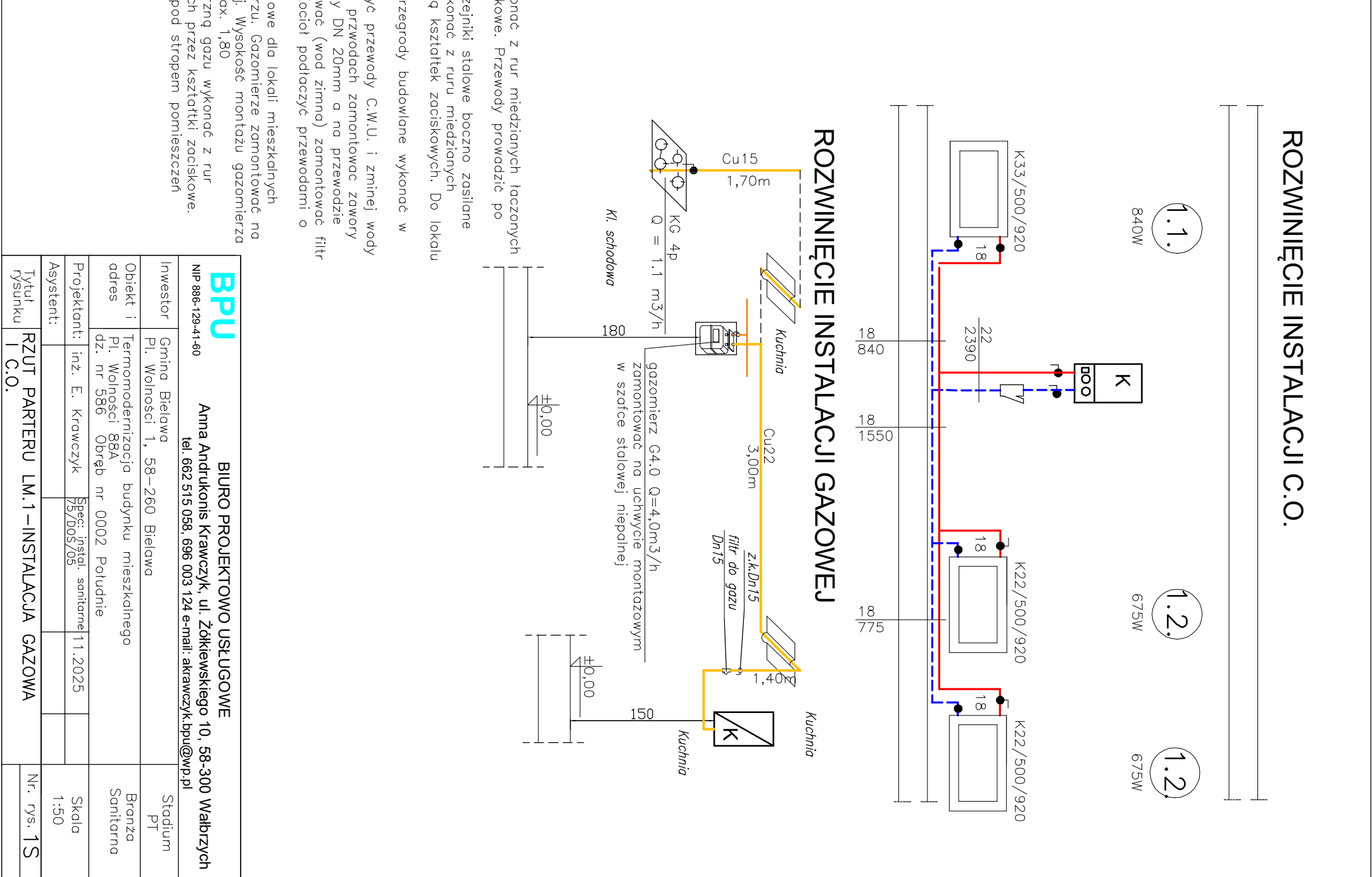


- OZNACZENIA:**
- zasilanie co
 - powrót co
 - gaz projektowany lokale mieszkalne
 - gaz istniejący
 - typ/wysokość/długość, grzejnika
 - wentylacja wywiewna
 - nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h
 - Kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny
 - z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW
- UWAGI:**
- 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. Do lokalu nr 3.
 - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
 - Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zmiennej wody zPE/Al/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.
 - Gazomierze mechaniczne dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na listwie gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego podstawy max. 1,80
 - Instalację wewnętrzną gazu wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń



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 PT			
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego	Pl. Wolności 88A	Branża Sanitarna			
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarny 11.2025	Skala 1:50			
Asystent:						
RZUT PARTERU LM.1 – INSTALACJA GAZOWA			Nr. rys. 1S			
Tytuł rysunku I C.O.						