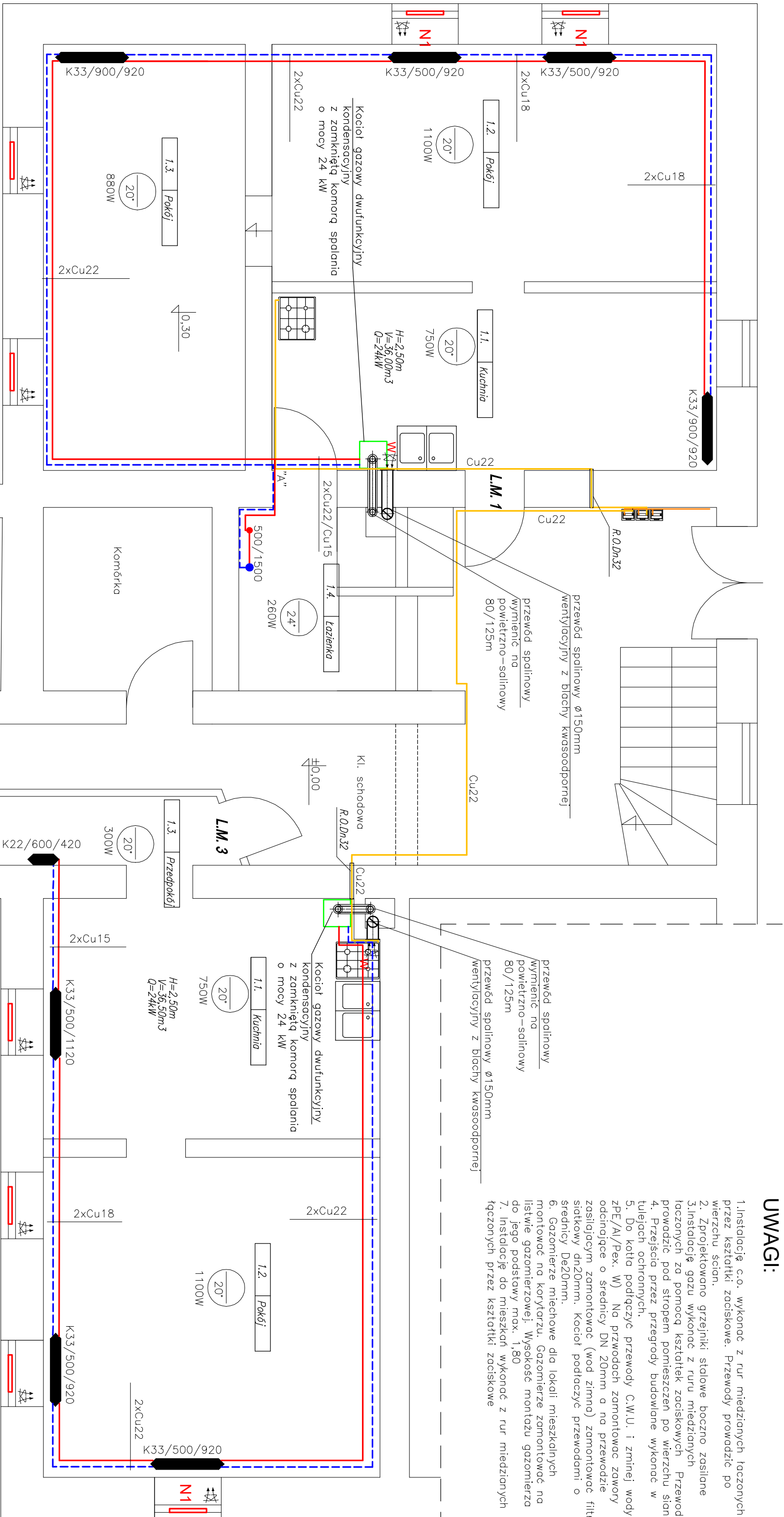


UWAGI:

- Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
- Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasiane
- 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 zimno) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
- Gazomierze miechowe dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na listwie gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego podstawy max. 1,80
- 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
- nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h – projektowany

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 ul. Brzeźna 45 dz. nr 389 Obręb nr 0002 Południe			Branża Budowlana			
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarnie 75/dos/05	09.2025	Skala -----			
Asystent:							
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU — INSTALACJA GAZOWA I C.O.			Nr. rys. 1S			