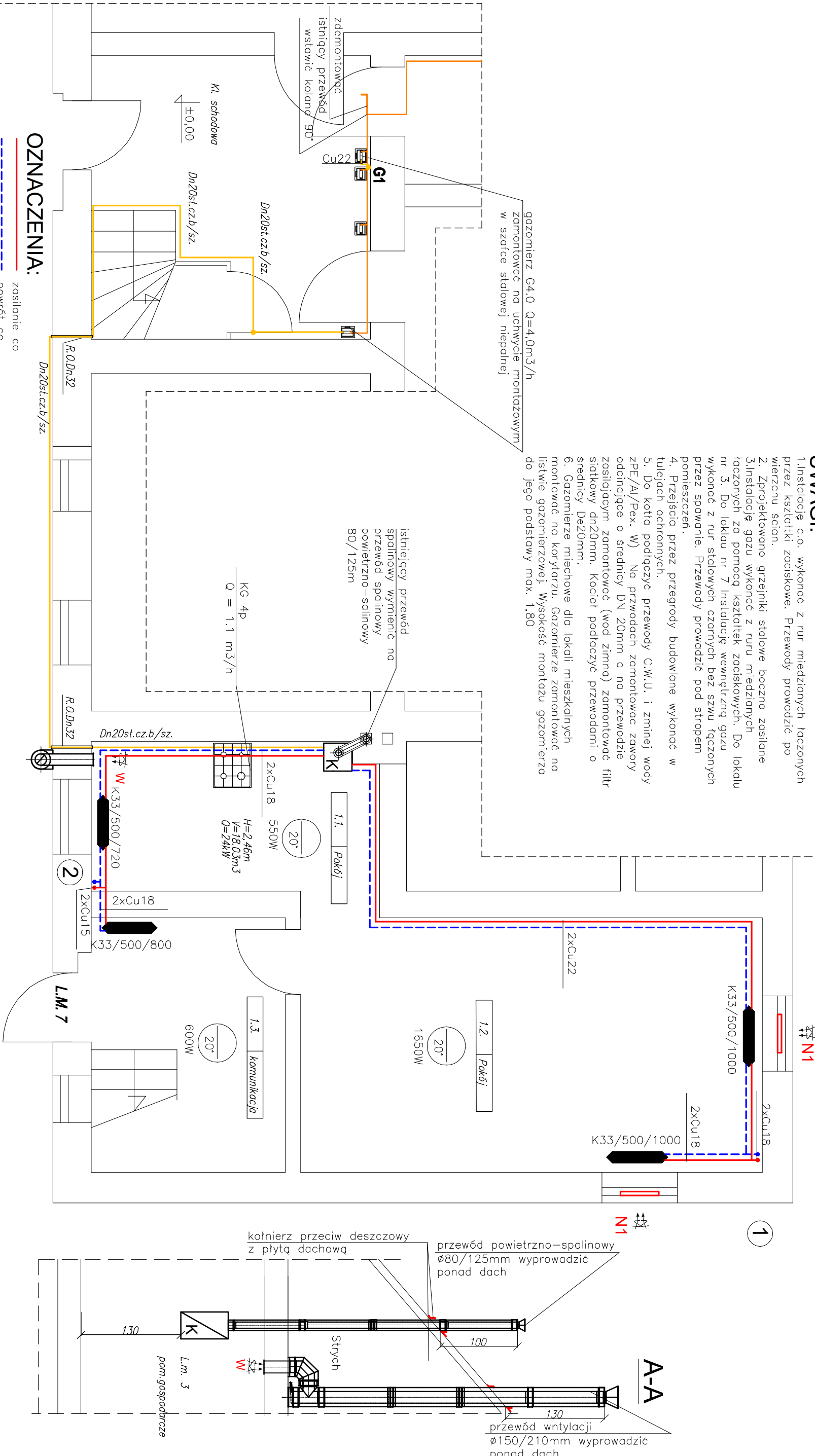


UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu scian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Do lokalu nr 3. Do lokalu nr 7 instalację wewnętrzną gazu wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zimnej 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.
6. Gazomierze miechowe dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na listwie gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego podstawy max. 1,80



OZNACZENIA:

- zasilenie co
- powrót co
- gaz projektowany lokale
- gaz istniejący
- K33/450/800
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna
- nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h – projektowany
- wentylacja wywiewna – istniejąca
- rekuperator(nawiewno–wywiewny)
- o Q=70m³/h
- Kocioł gazowy dwufunkcyjny
- kondensacyjny
- z zamkniętą komorą spalania
- o mocy 24 kW

2

nr pionu c.o.

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							
Inwestor		Gmina Bielawa		Stadium		PT	
Obiekt i adres		Termomodernizacja budynku mieszkalnego ul. Wiejsko 8 dz. nr 91/8 Obręb nr 0004 Nowa Bielawa		Branża		Sanitarna	
Projektant:		inż. E. Krawczyk		Spec. instal. sanitarny		11.2025	
Asystent:							
Tytuł rysunku		RZUT PARTERU LM 7–INSTALACJA GAZOWA		Nr. rys.		1S	
I C.O.							