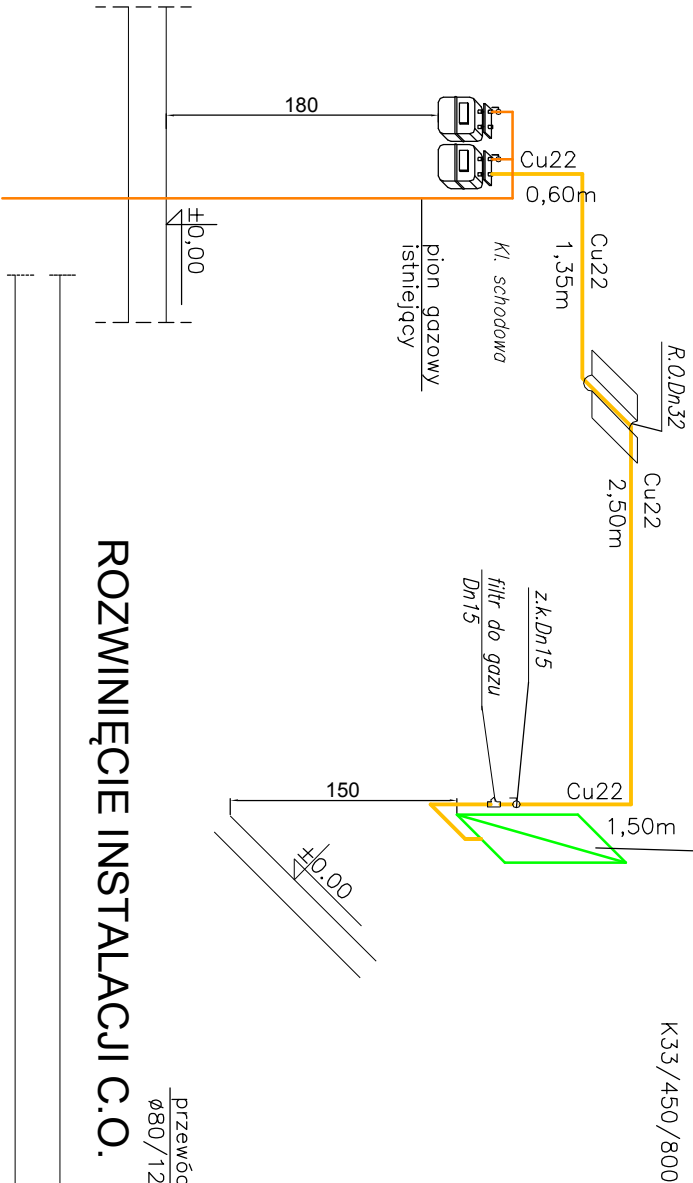


ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ OZNACZENIA:

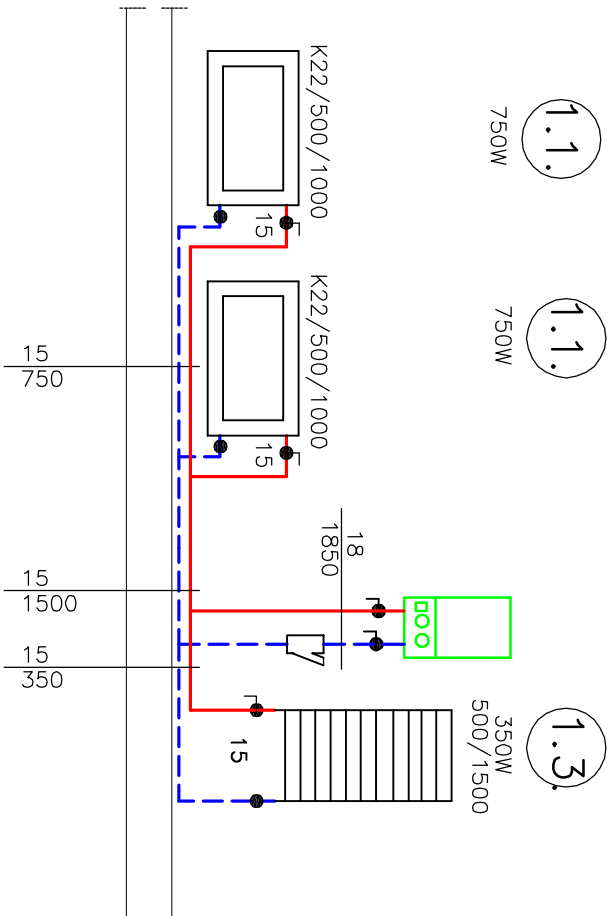
Kocioł gazowy dwufunkcyjny
kondensacyjny
z zamkniętą komorą spalania
o mocy 24 kW

K33/450/800

- zasilanie co
powrót co
gaz projektowany
gaz istniejący
typ/wysokość/długość, grzejnika
- W
W1
N
N1
- wentylacja wywiewna – istniejąca
wentylacja wywiewna – projektowana
nawiew
nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h

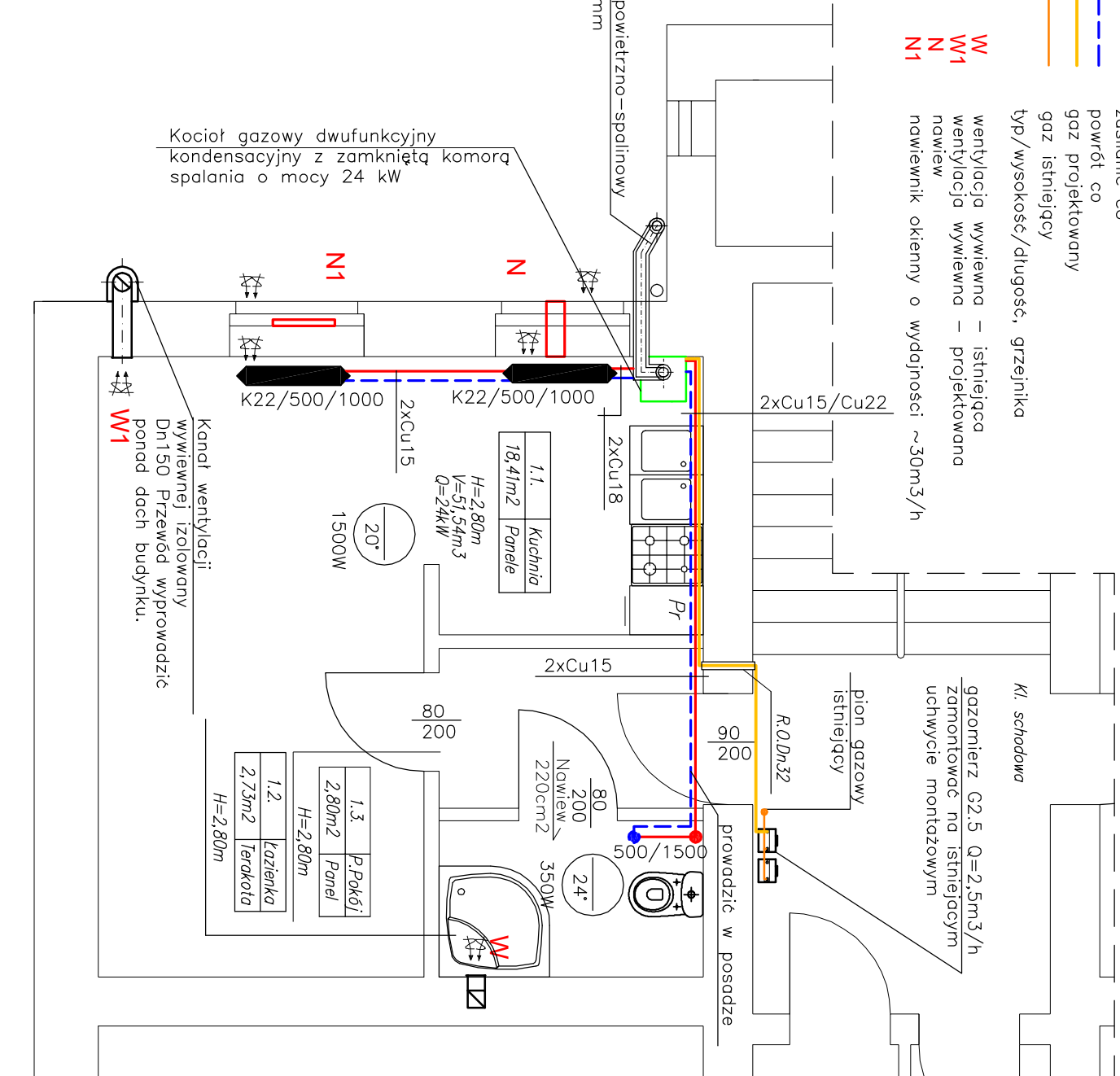


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe typu K firmy VNH
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Przewód powietrzno-spalinowy zamontować w miejscu po zdemontowanym przewodzie dymowym.



BPU				BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE			
NIP 886-129-41-60				Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych			
Inwestor				Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.			
ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych				Stadium PB			
Obiekt i adres				Lokal mieszkalny nr 7 ul. B. Chrobrego 44B, 58-300 Wałbrzych			
dz. nr 302/1, Obręb nr 19 Stary Zdrój AM5				Branża Sanitarna			
Projektant: inż. E. Krawczyk				Spec. instal. sanitarne 05.2020			
Asystent:				1:50			
Tytuł rysunku				RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.			
				Nr rys. 25			