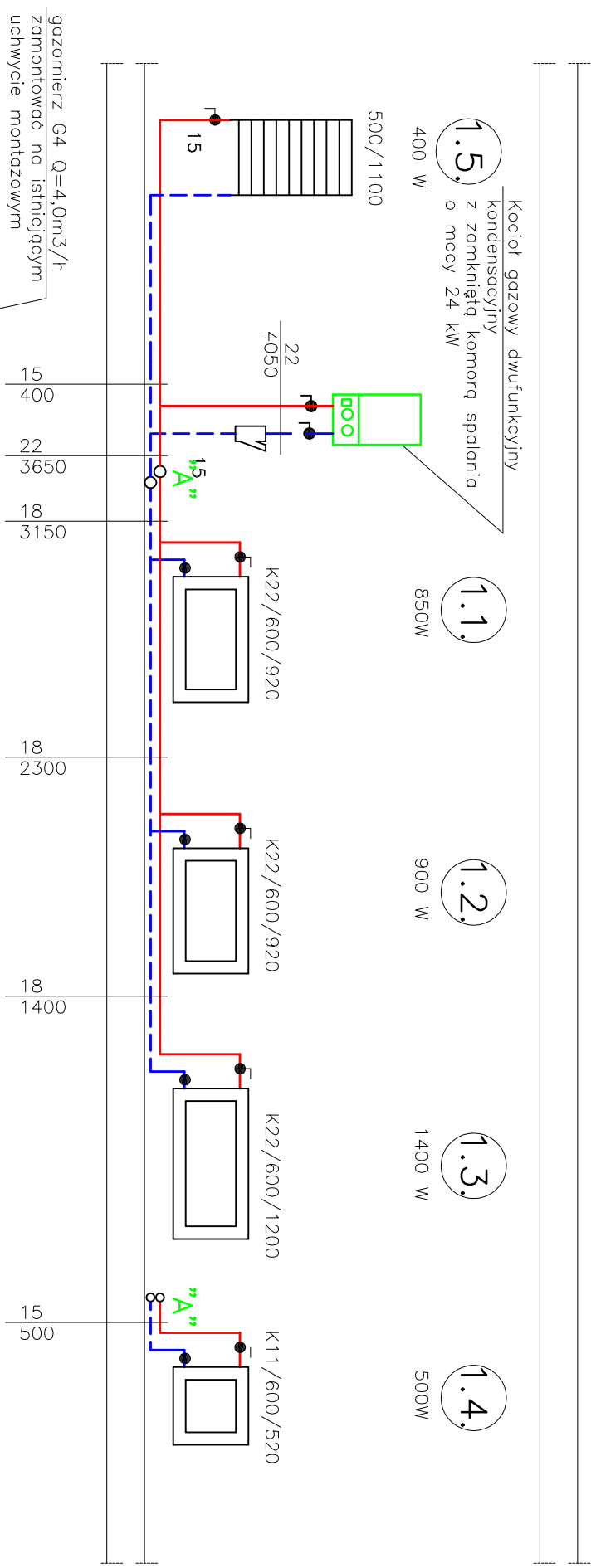
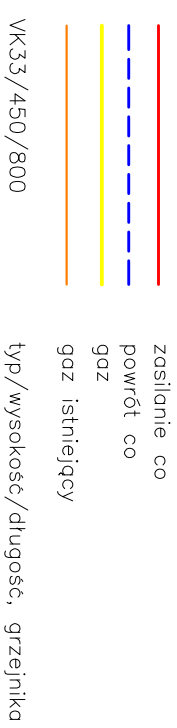


# ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



## OZNACZENIA:



NP1	nawiewnik typu NP-1
N1	nawiewnik okienny EMF
W	wyiew

# UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez lutowanie. Przewody prowadzić w brzdach ściennych
2. Zprojektowano grzejniki stalowe typu VK firmy VNH
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciśkowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Przewody c.o. prowadzić w izolacji Termocompact gr 13mm.
6. Nawiewnik NP-1, ontować w górnej części pom. np. nad oknem.
7. Podłączenia grzejników wykonać gąłtkami o średnicy 15mm.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych				
Investor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Stadium PB		
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 4 Ul. M. Oginińskiego 18, 58-301 Wałbrzych	Branża Sanitarna		
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05	11.15	Skala
Asystent:				1:50
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA C.O. I GAZOWA			Nr rys. 25