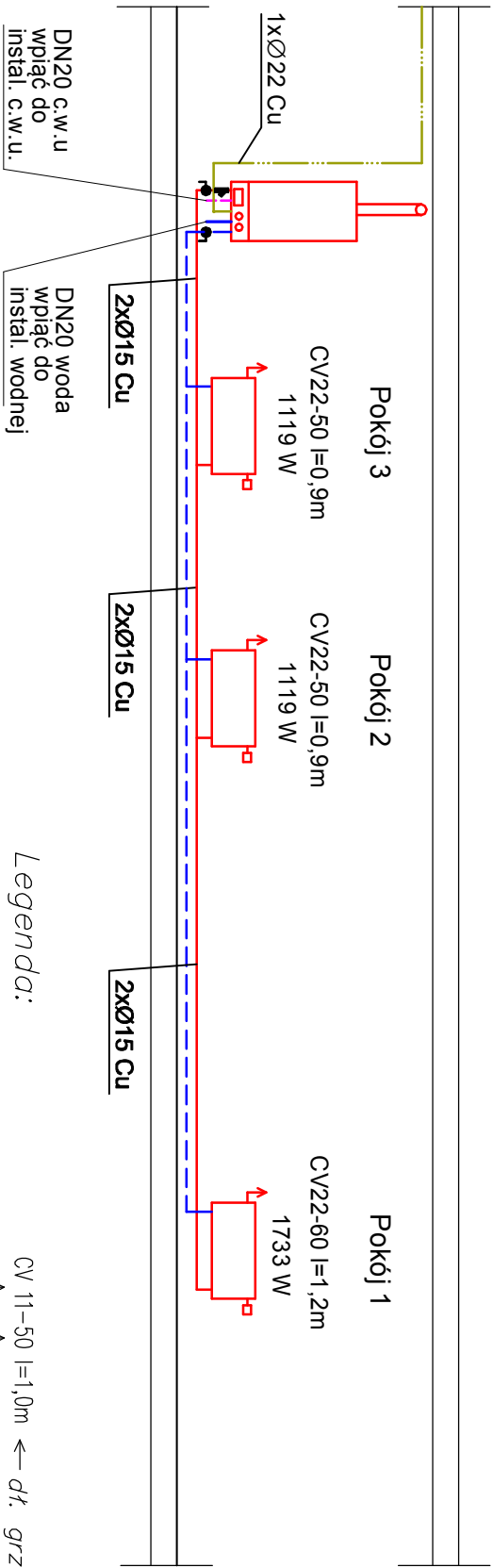
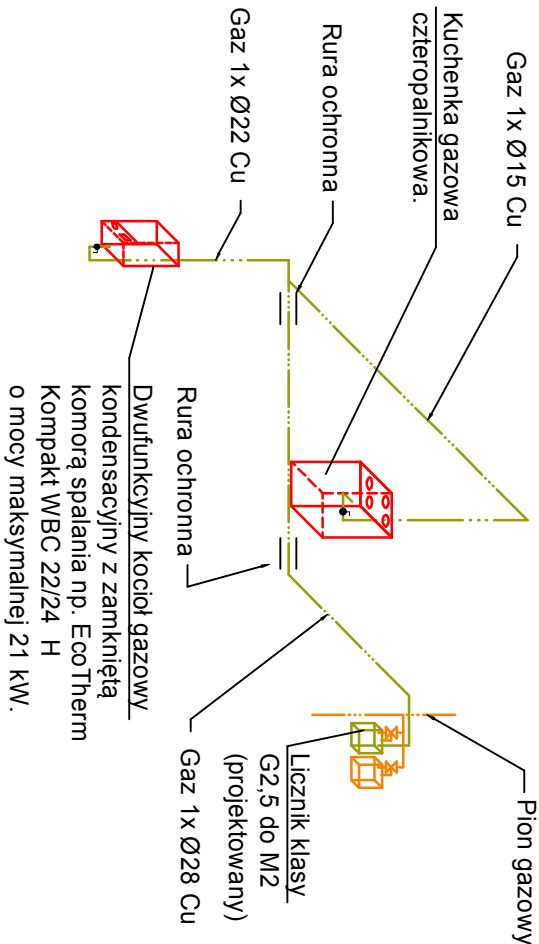


Rozwinięcie centralnego ogrzewania:



Izometria instalacji gazowej:



Legenda:

- zasilanie
- powrót
- instalacja gazowa (projektowana)
- CV 11-50 l=1,0m ← dt. grzejnika [m]
wys. grzejnika [cm]
typ grzejnika
- 742W ← moc grzejnika

INSTALACJA C.O. I GAZOWA
Z RUR MIEDZIANYCH
GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
np. PURMO CV Z WKŁADKĄ
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o. o. ul. Gen. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Lokal mieszkalny nr 2, ul. Bohaterów Getta 9, 58-304 Wałbrzych			
Temat: Wymiana kotła c.o. na opał stały na kocioł gazowy wraz z przebudową instalacji c.o. i c.w.u.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A4	Data: 09.2017
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rozwinięcie instalacji c.o. oraz izometria gazowa			
Rysował: mgr inż. Piotr Kopiniowski		Nr rys. 2/S			
Asystował: inż. Daria Skowrońska					