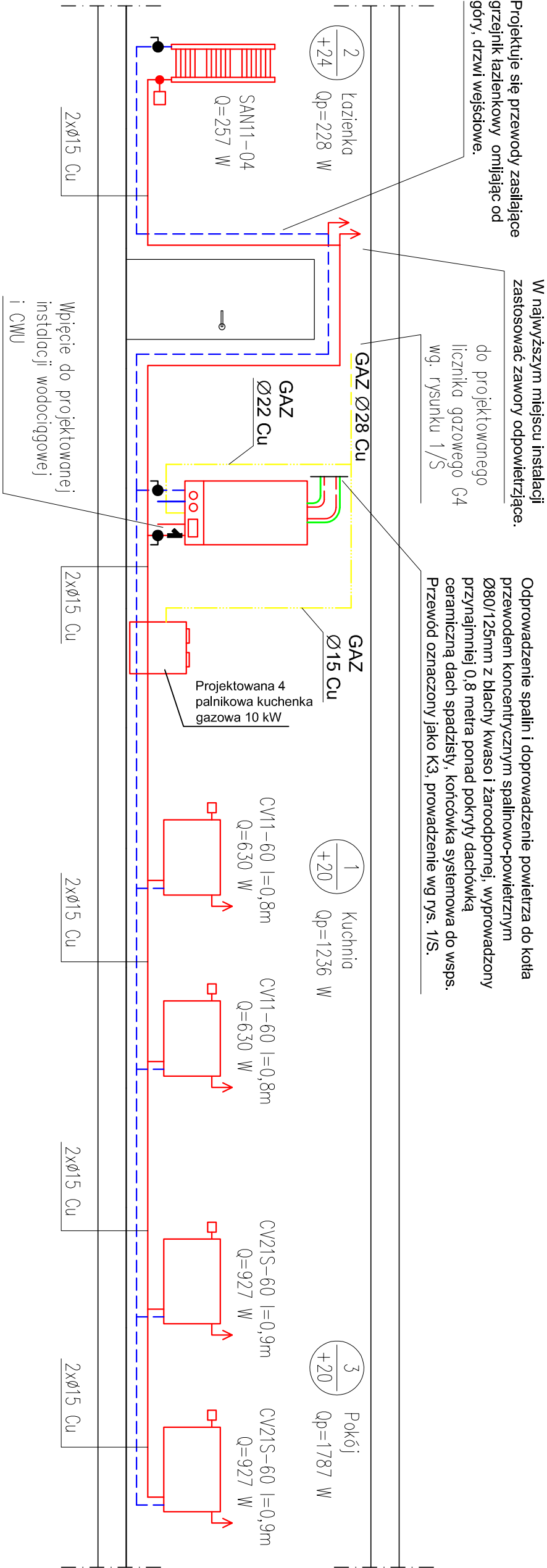
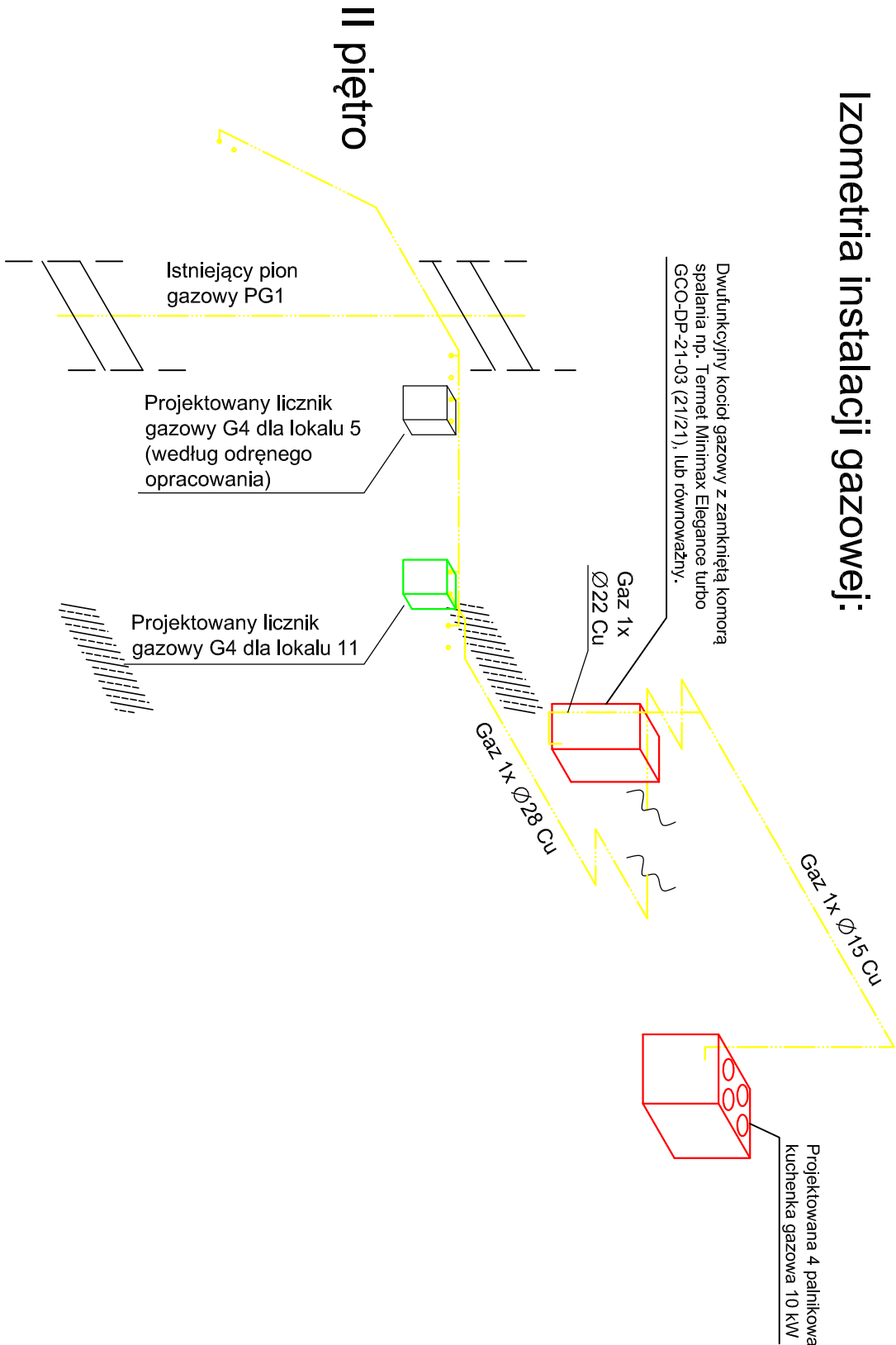


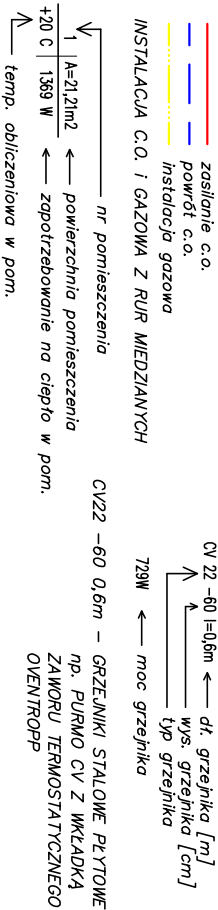
Rozwinięcie instalacji C.O.:



Izometria instalacji gazowej:



Legenda:



UWAGI:

- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ ORAZ W CZĘŚCI PONAD DRZWIAMI NATYKOWO PO WIERZCHU ŚCIANY.
- ODPOMIETRZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW I ZAWORÓW ODPOMIETRZAJĄCYCH W NAJWYŻSZYM PUNKCIE INSTALACJI PONAD DRZWIAMI KUCHNI.
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYLEWCE LUB BRUZZACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSTWĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROWADZENIU PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ – NALEŻY ZAKOZYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
- OTWORY POD PRZEBIEGĄ PRZESŁANIE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZESŁANIE NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- SZCZELNIŁY W DRZWIACH WYKONAĆ PODRZĘZ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁEJ SZEROKOŚCI NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM
- NAWIETRZAKI 200X100mm, MONTOWAĆ 30 cm NAD POZIOMEM POSADZKI

**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:		Obiekt:	
Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Lokal mieszkalny, ul. Lewartowskiego 18/12, Wałbrzych	
Temat:		Stadium:	
Remont lokalu mieszkalnego wraz ze zmianą struktury lokalu, budowie c.o. na gaz oraz wykonaniu wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu.		PB S A3	
Sprawdził:		Tytuł rysunku:	
mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Rozwinięcie projektowanej instalacji C.O. oraz rzut izometryczny projektowanej instalacji gazowej.	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala:	
asystował: inż. Piotr Kuźniar		1:50 2/S	
		Data:	
		06.2015	