

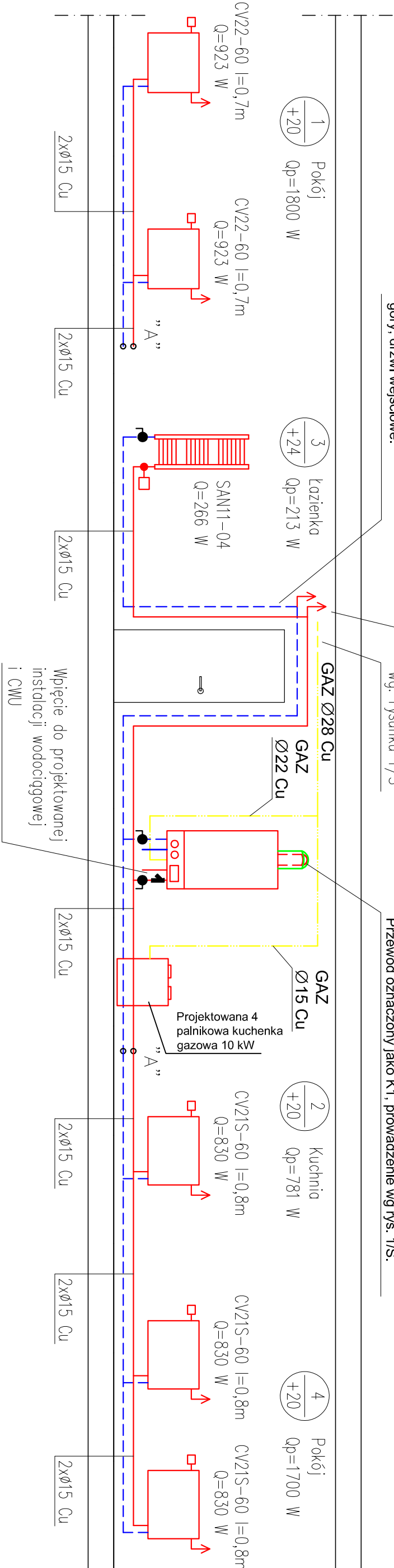
Rozwinięcie instalacji C.O.:

W najwyższym miejscu instalacji zastosować zawory odpowietrzające.

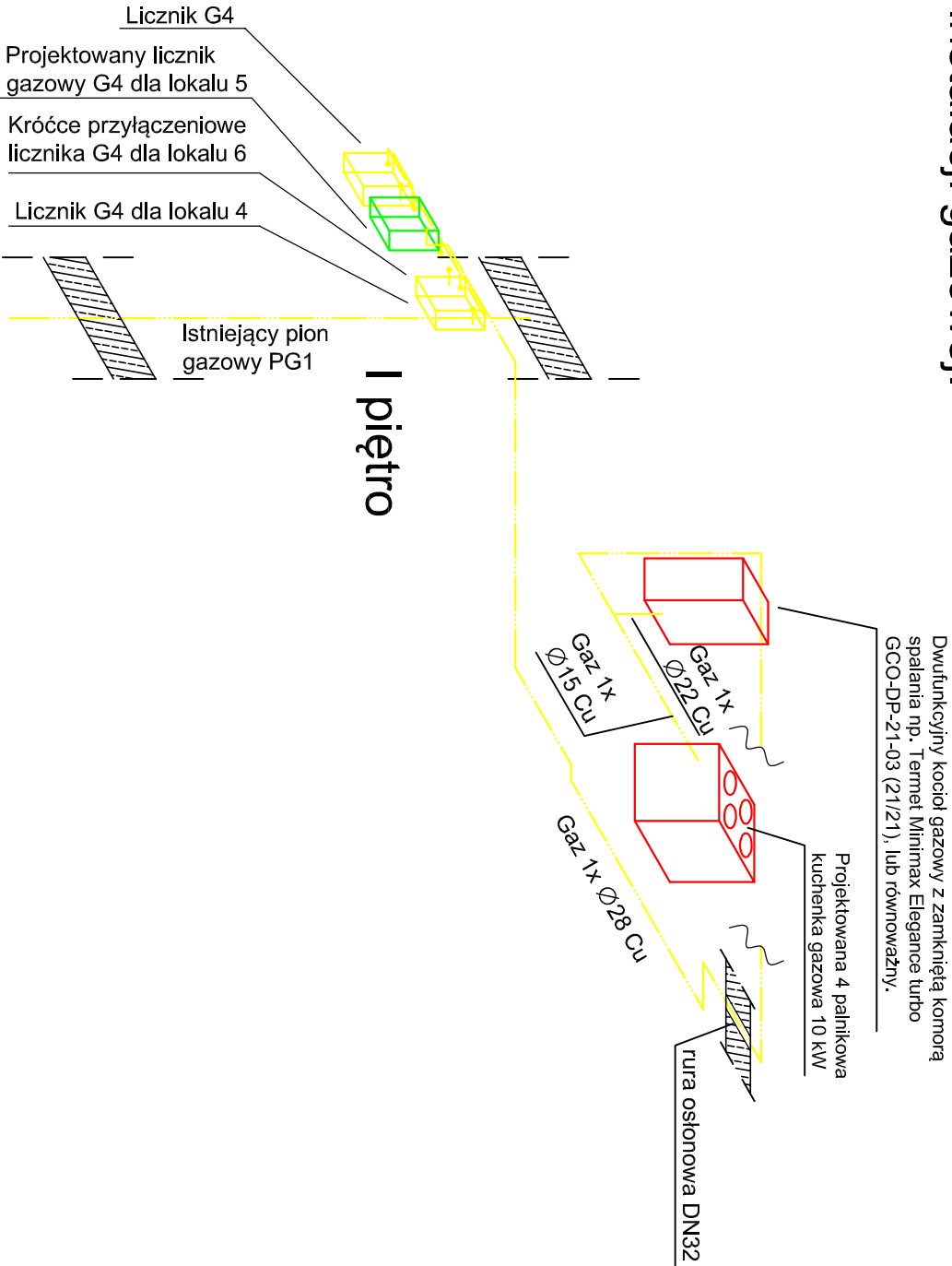
Projektuje się przewody zasilające grzejnik łazienkowy omijając od góry, drzwi wejściowe.

do projektowanego licznika gazowego G4 wg. rysunku 1/S

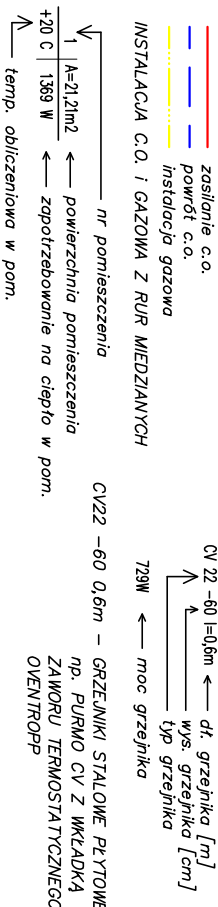
Odprowadzenie spalin i doprowadzenie powietrza do kotła przewodem koncentrycznym spalinoowo-powietrznym Ø80/125mm z blachy kwaso i żaroodpornej, wyprowadzony przynajmniej 0,8 metra ponad pokryty dachówką ceramiczną dach spadzisty, końcówka systemowa do wsp. Przewód oznaczony jako K1, prowadzenie wg rys. 1/S.



Izometria instalacji gazowej:



Legenda:



UWAGI:

- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ ORAZ W CZĘŚCI PONAD DRZWIAMI NATYKOWO PO WIERZCHU ŚCIANY.
- ODPOWIEDZIALNOŚĆ INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW I ZAWORÓW ODPOWIEDZIALNOŚĆ W NAJWIĘKSZYM PUNKCIE INSTALACJI PONAD DRZWIAMI KUCHNI.
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYŁECIE LUB BRUZIACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSTWĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROWADZENIU PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ – NALEŻY ZACZĄĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
- OTWORY POD PRZEBIEGA PRZESZCZĄCIE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZESZCZĄC PRZESZCZĄCIE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- SZCZELIINY W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRAJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM
- NAWIETRZAKI 200x100mm, MONTOWAĆ 30 CM NAD POZIOMĄ POSADZKĄ

**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		Lokal mieszkalny,	
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		ul. Lewartowskiego 18/5, 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	
Sprawdził:		Branża:	
mgr inż. Mirosław Kociumbas		A3	
Upr. nr 245/02/DUW		Data:	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		06.2015	
asystował: inż. Piotr Kuźniar		Tytuł rysunku:	
		Rozwinięcie projektowanej instalacji C.O. oraz rzut izometryczny projektowanej instalacji gazowej.	
		Skala: 1:50	
		Nr rys. 2/S	