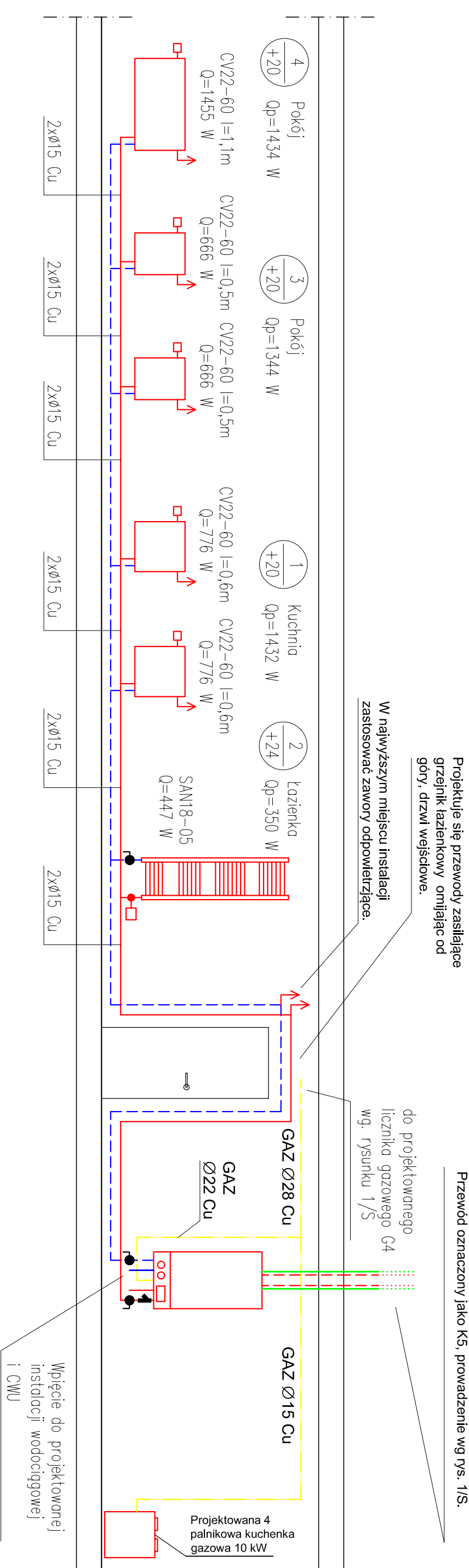
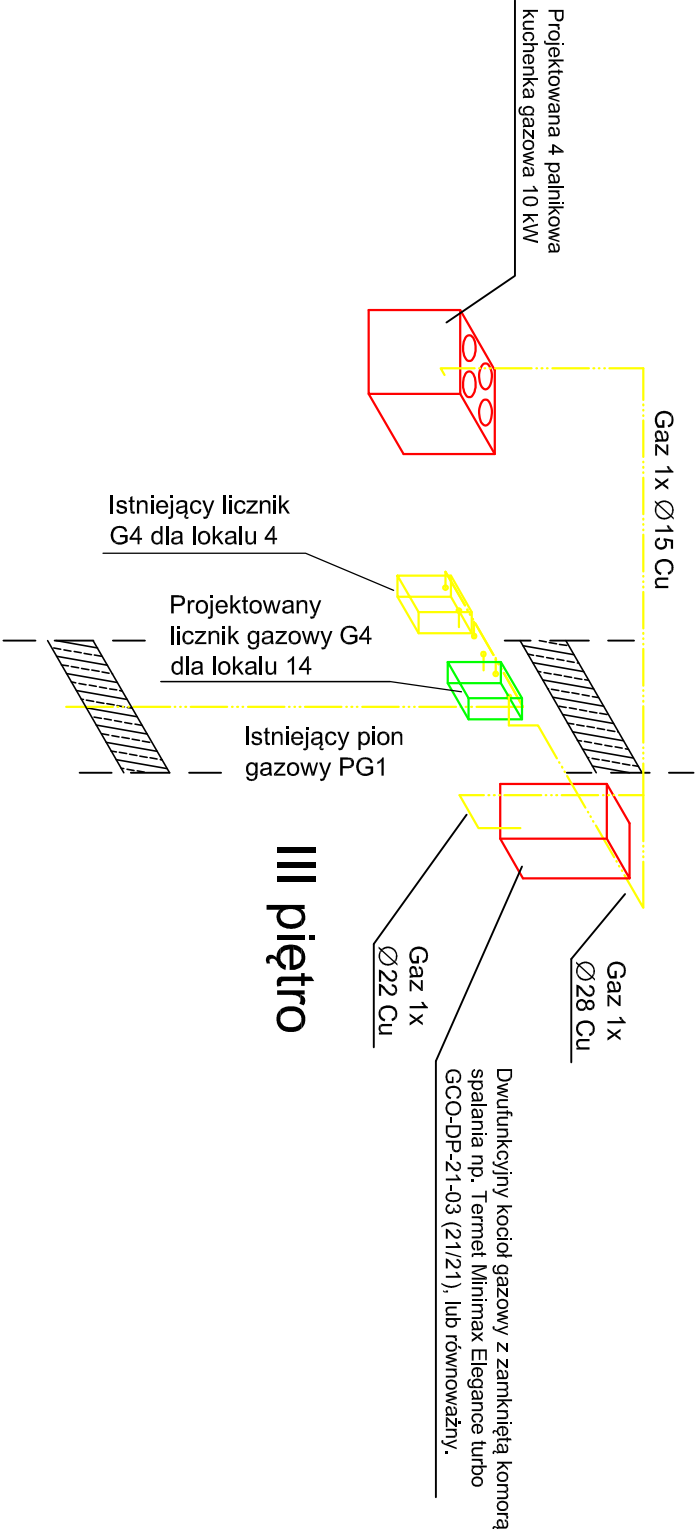


Rozwinięcie instalacji C.O.:



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 wspśs. Przewód oznaczony jako K5, prowadzenie wg rys. 1/S.

Izometria instalacji gazowej:



III piętro

UWAGI:

- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ ORAZ W CZĘŚCI POWAD DRZWIAMI NATYNKOWO PO WIERZCHU ŚCIANY.
- ODPWIERZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKOW I ZAWORÓW ODPWIERZAJĄCYCH W NAJWIŻSZYM PUNKCIE INSTALACJI POWAD DRZWIAMI KUCHNI.
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WŁEWIE LUB BRUZZACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSZYĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROWADZENIU PROBE CIŚNIENIOWEJ – NALEŻY ZALOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SA NIEDOZWOLONE
- OTWORY POD PRZEBIEGA PRZESZCZĄCIE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZESZCZĄCIE PRZESZCZĄCIE NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- SZCZELNIWY W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRAJKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZEW OD STRONY PODŁOGI NA CAŁY SZEROKOŚCI NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM
- NAMETRZAKI 200X100mm, MONTOWAĆ 30 cm NAD POZIOMEN POSADZKI

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

KAPINUS

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

INWESTOR:
Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych

Obiekt:
Lokal mieszkalny,
ul. Lewartowskiego 18/14, Wałbrzych

Temat:
Remont lokalu mieszkalnego wraz ze zmianą struktury lokalu,
budowie c.o. na gaz oraz wykonaniu wentylacji
nawiewno-wywiewnej w lokalu.

Sprawił:
mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku:
Rozwinięcie projektowanej
instalacji C.O. oraz rzut
izometryczny projektowanej
instalacji gazowej.

Skala:
1:50

Data:
06.2015

Nr rys.
2/S