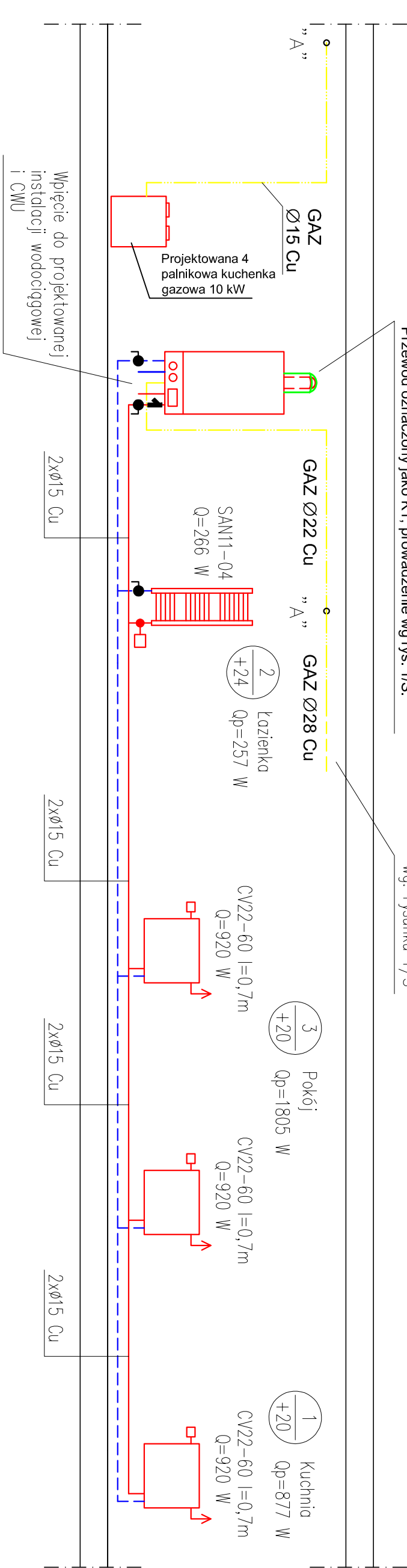


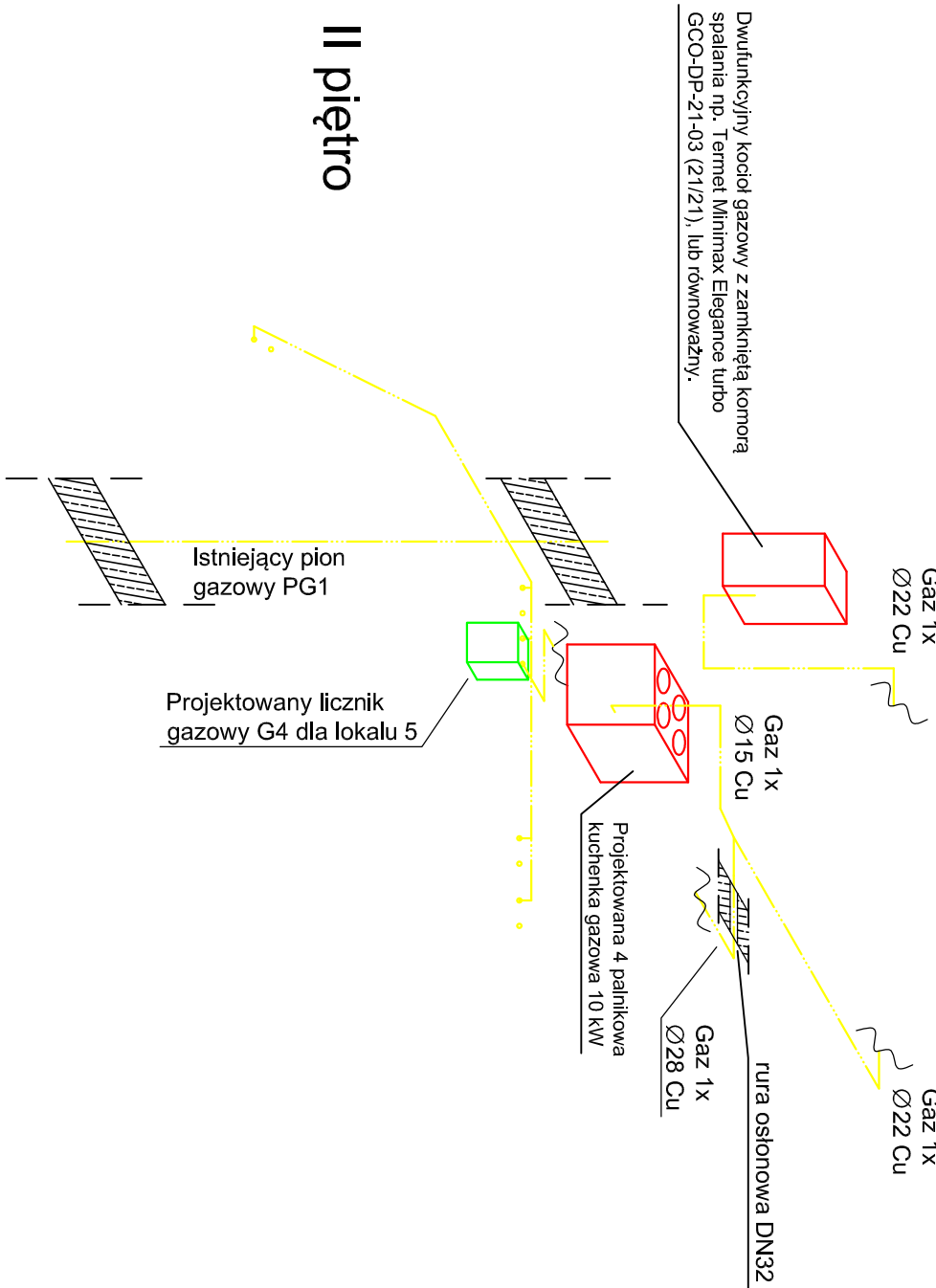
Rozwinięcie instalacji C.O.:

Odprowadzenie spalin i doprowadzenie powietrza do kotła przewodem koncentrycznym spalnowo-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.

do projektowanego licznika gazowego G4 wg. rysunku 1/S



Izometria instalacji gazowej:



II piętro

<div><div><div></div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div><div><div>www.kapinus.pl</div><div>biuro@kapinus.pl</div><div>tel.: +48608744059 +48664780376</div><div>ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div></div></div>				
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Lewartowskiego 18/11, Wałbrzych		
Temat: Remont lokalu mieszkalnego wraz ze zmianą struktury lokalu, budowie c.o. na gaz oraz wykonaniu wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3
Sprawdził: 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
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		asystował: inż. Piotr Kuźniar		Nr rys. 2/S