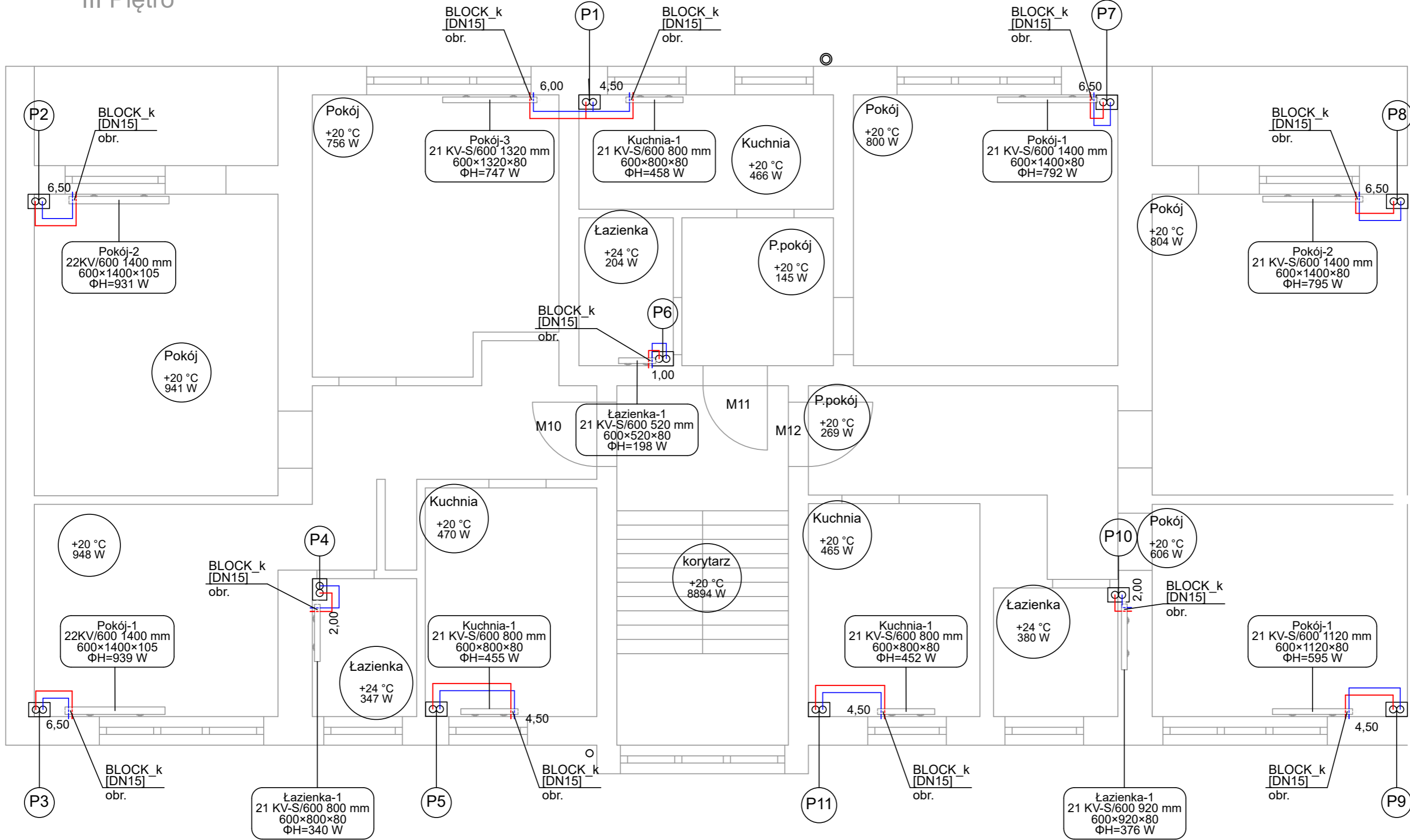


III Pietro



LEGENDA:

_____ zasilanie instalacji
_____ powrót instalacji


KV 22-45 I=0,9m ← dł. grzejnika [m]
 ↑ wys. grzejnika [cm]
 ↑ typ grzejnika

1033W ← moc grzejnika

KV 22-45 0,9m - PROJEKTOWANE GRZEJNIKI
STALOWE PŁYTOWE KV Z WKŁADKĄ
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

Uwagi:

- odpowietrzenie instalacji na pionach c.o. oraz za pomocą grzejników
- otwory pod przebiecia przez ściany należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- projektowane przewody c.o. prowadzone w wylewce lub bruzdach należy zaizolować przed stratami ciepła warstwą izolacji pe gr min 13 mm. izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. izolacje wspólne są niedozwolone

 KAPINUS <small>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744099 +48664780376 ul. Wrocławska 140, 58-306 Wałbrzych (cokb. stacji LOTOS)</small>		PROJEKT BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NAZOWEM ZASTĘPCZY		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: 297x560	Data: 03.2024
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku:			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Dawid Skowroński		Rzut III piętra- instalacja c.o.			Nr rys. 1/1