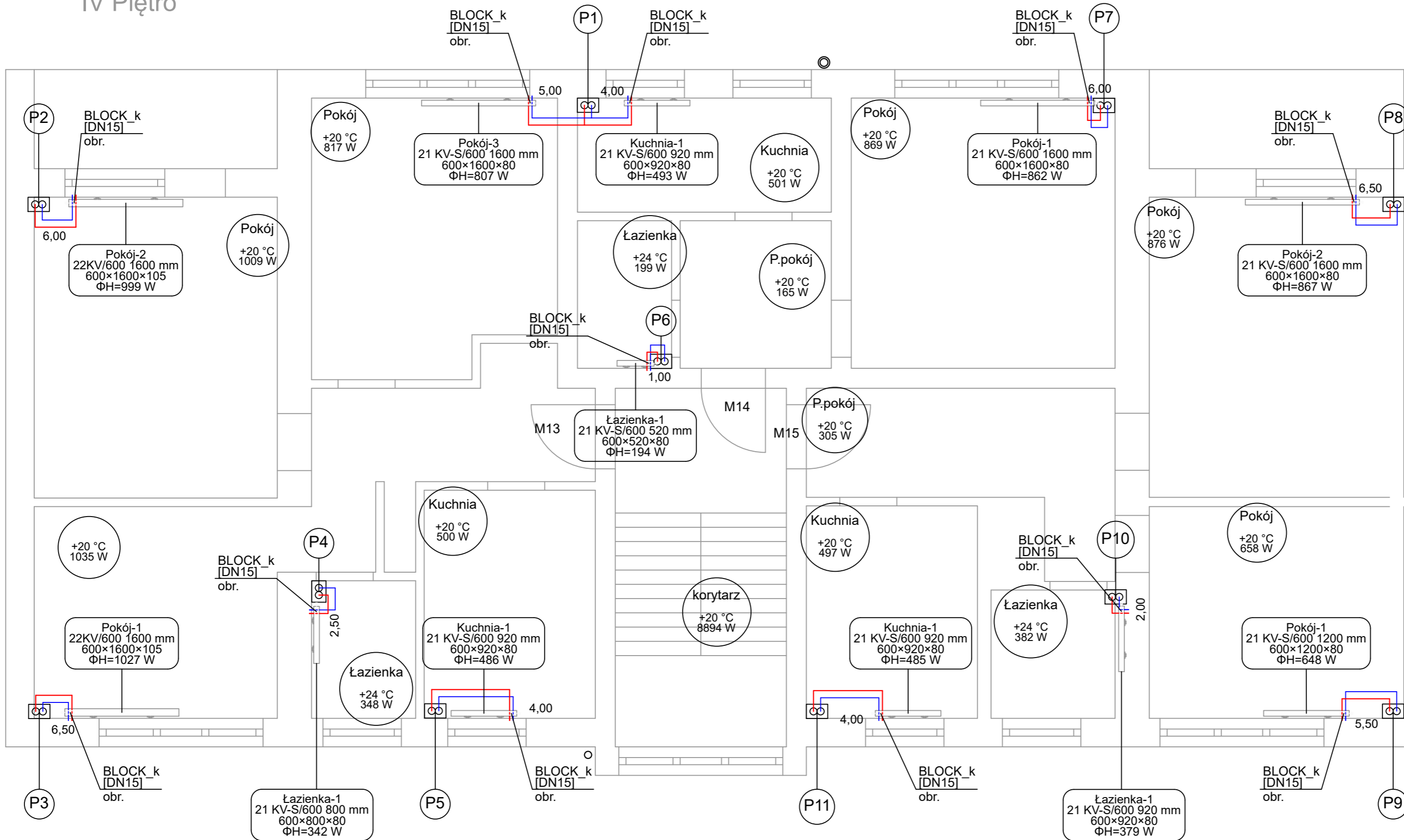


IV Piętro



LEGENDA:

- zasilanie instalacji
- powrót instalacji
- KV 22-45 l=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 ściane 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

<b>KAPINUS</b> PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych	
www.kapinus.pl, biuro@kapinus.pl, tel.: +48608744029 +48664789376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		Obiekt: Budynek mieszkalny, 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.		Stadium: PB	Data: 03.2024
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Branża: S	Arkusze: 297x560
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Rzut IV piętra- instalacja c.o.	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Skala: 1:50 Nr rys. 6/S	