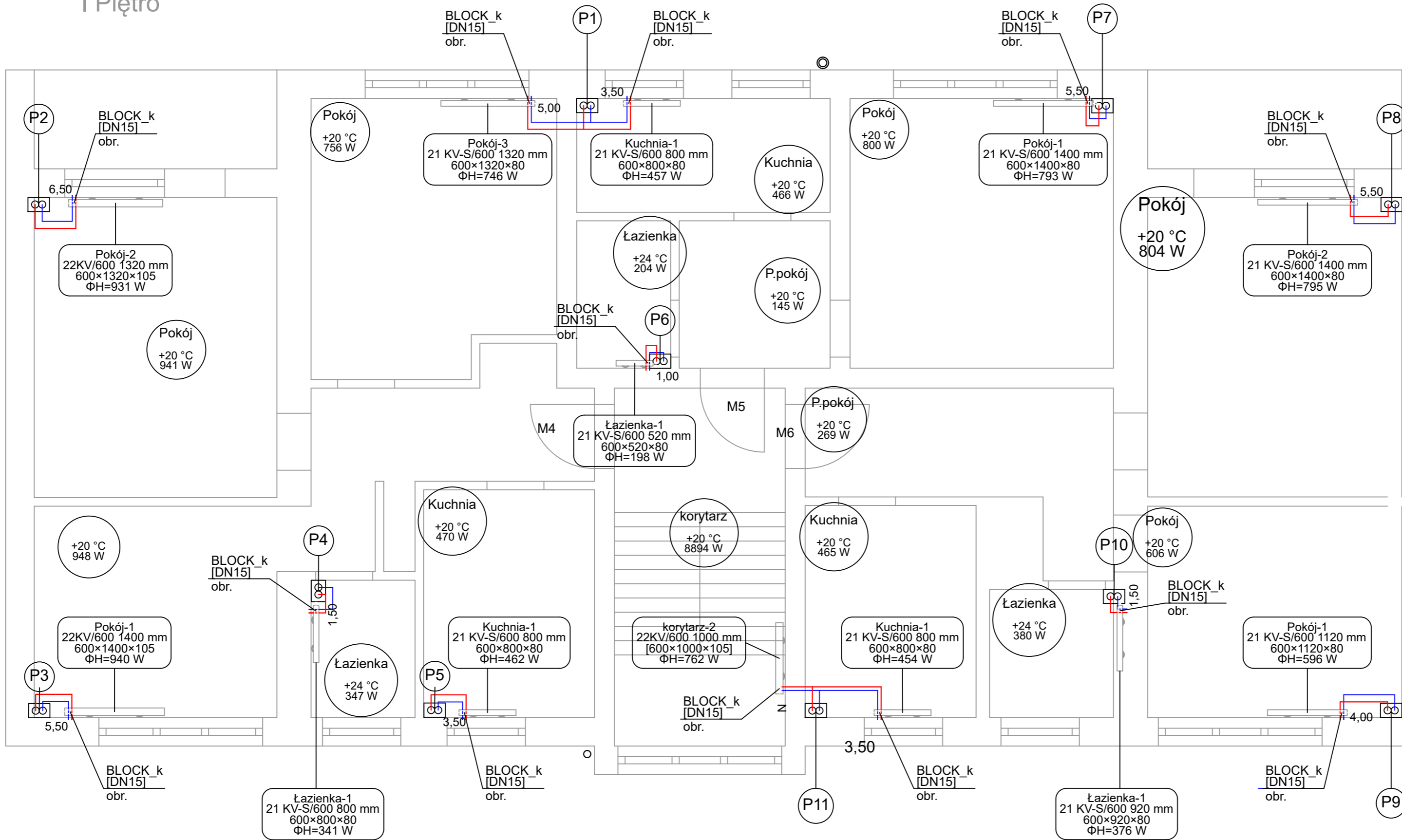


I Piętro




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

 KAPINUS <div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div>		Inwestor:			
www.kapinus.pl, biuro@kapinus.pl, tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		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
		Tytuł rysunku:			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski			Nr rys. 3/S		
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					