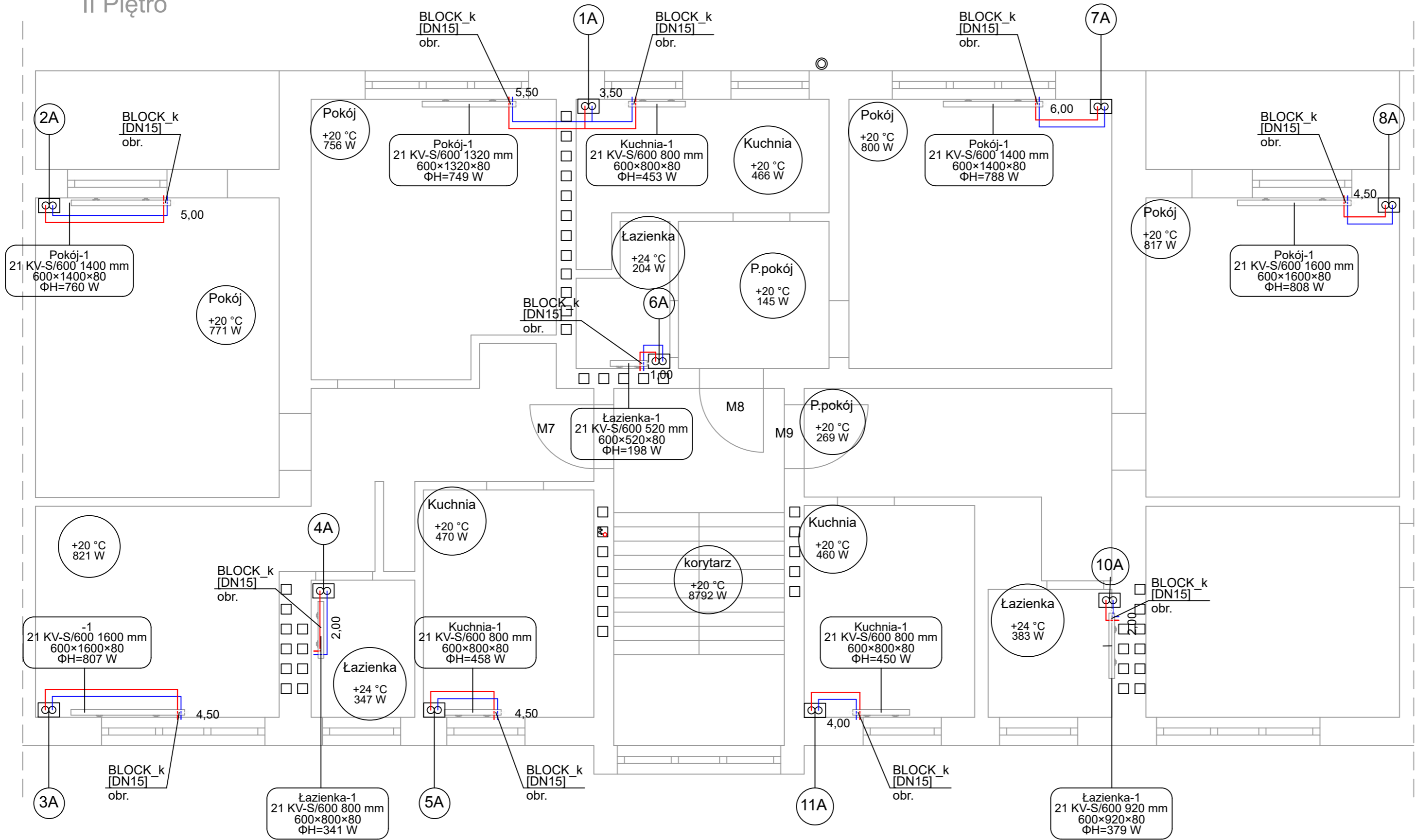



II Piętro



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
- STAŁOWE 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 PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		Inwestor:				
www.kapinus.pl, biuro@kapinus.pl, tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 19, 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 19, 59-302 Wałbrzych				
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Up. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium:	Branża:	Arkusz:	Data:	
		PB	S	297x560	02.2024	
		Tytuł rysunku:				Skala:
		Rzut II piętra- instalacja c.o.				Nr rys.
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		4/S				
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska						