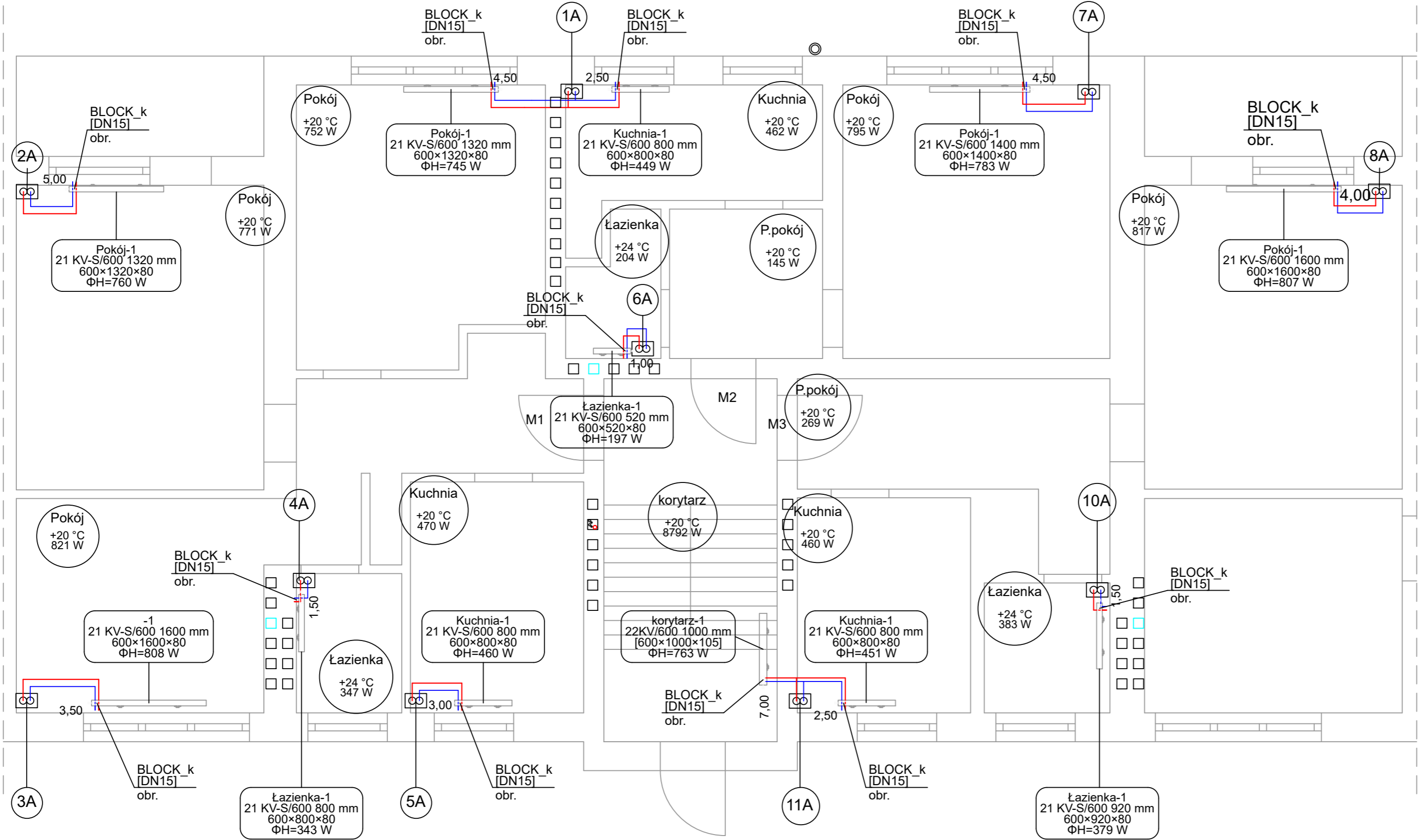



Parter



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

 <b>KAPINUS</b> 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 Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Stadium:	Branża:	Arkusze	Data:
	PB	S	297x560	02.2024
	Tytuł rysunku:			Skala:
	Rzut parteru- instalacja c.o.			Nr rys.
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski				1:50
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska				2/S