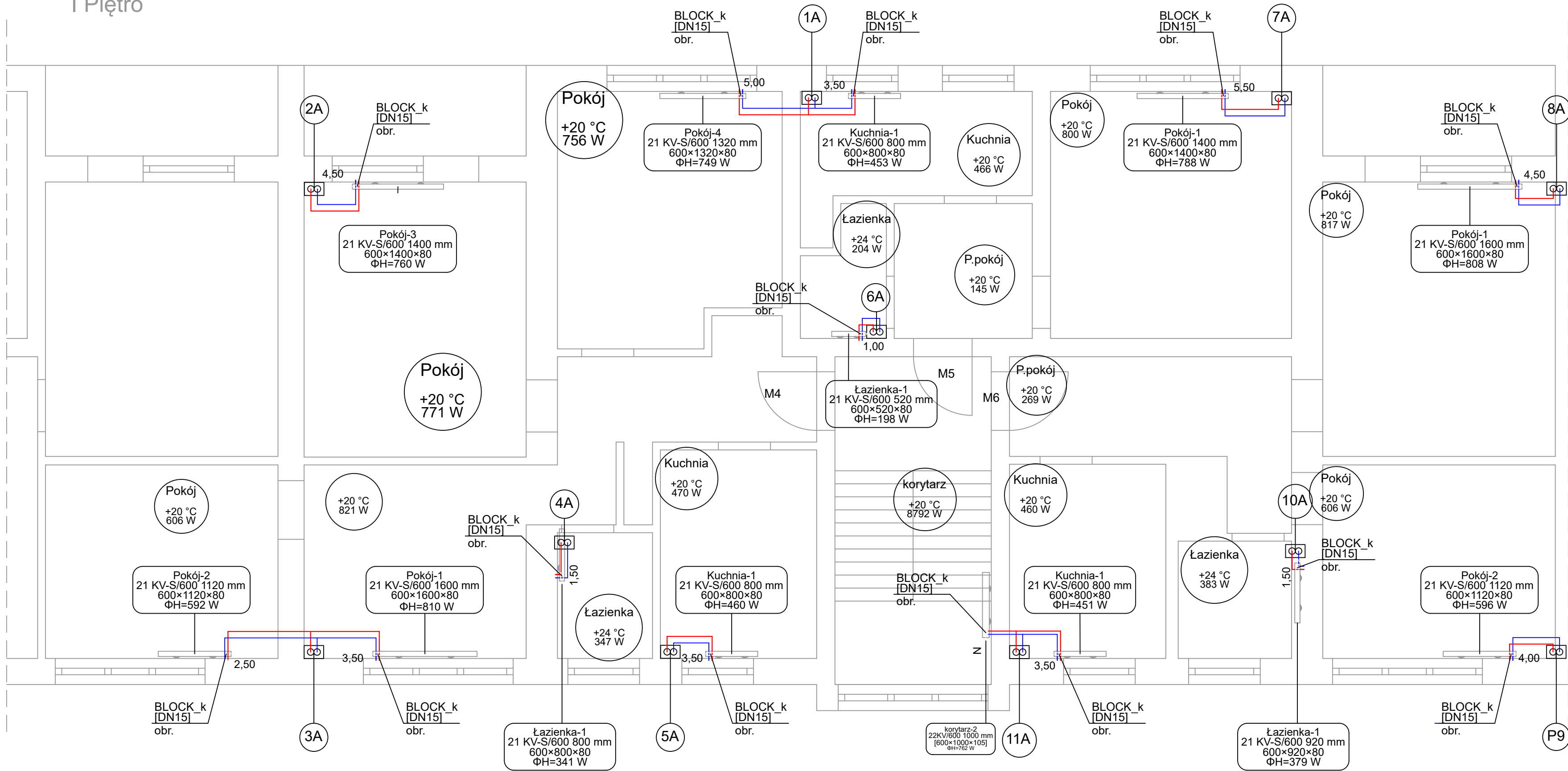


I Piętro




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
- STAŁOWE PŁYTOWE KV Z WKŁADKĄ ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

Uwagi:

- odpowietrzenie instalacji na pionach c.o. oraz za pomocą grzejników
- otwory pod przebicia 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		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 21, 58-302 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.				Objekt: Budynek mieszkalny , ul. Parkowa 21, 59-302 Wałbrzych	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych				Stadium: PB	Branża: S
				Arkusz: 297x640	Data: 02.2024
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski				Tytuł rysunku:	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska				Rzut I piętra- instalacja c.o.	
				Skala: 1:50 Nr rys. 3/S	