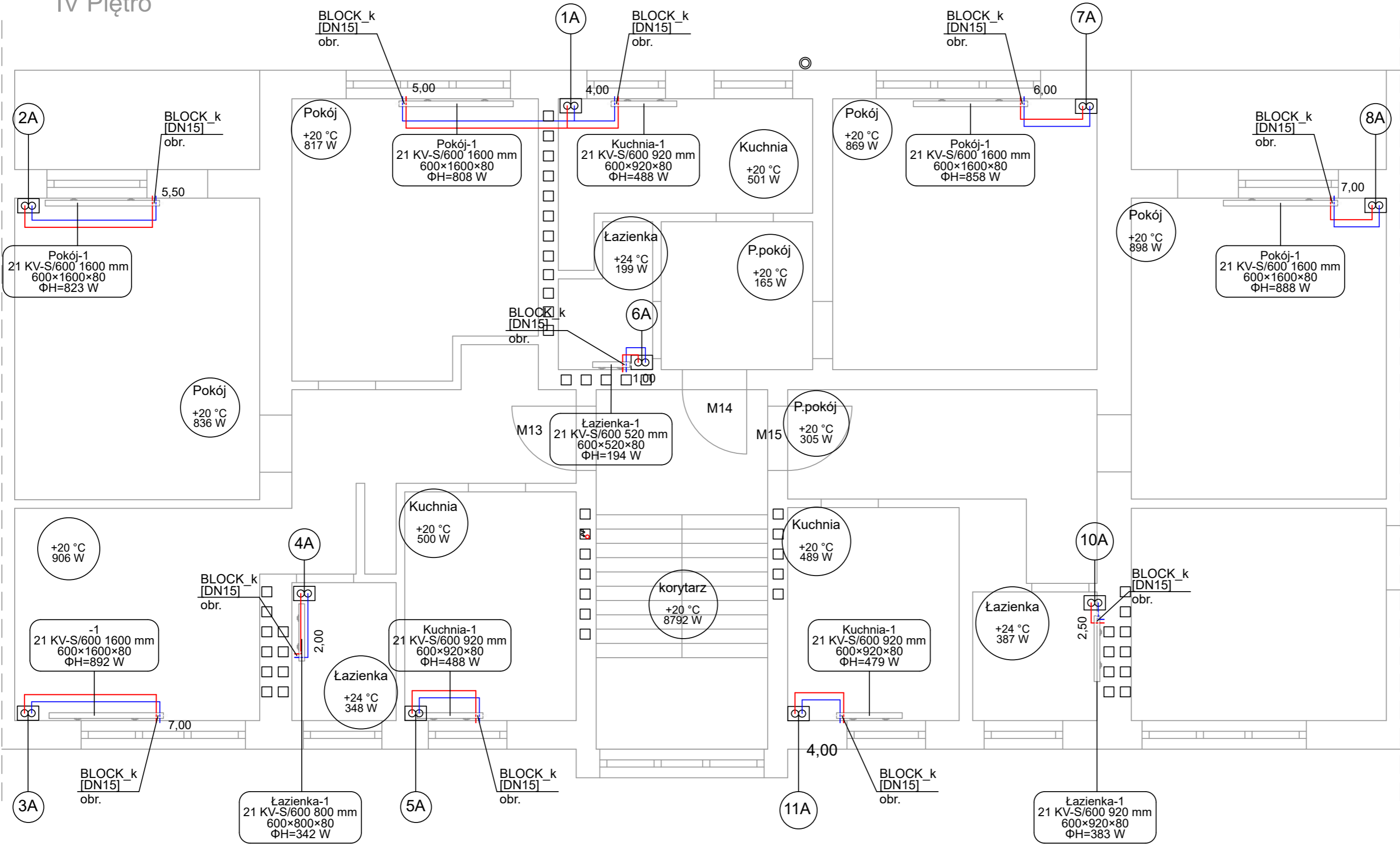


IV Piętro



LEGENDA:

- zasilanie instalacji
- powrót instalacji
- projektowana instalacja gazowa z rur stalowych
- projektowana instalacja gazowa


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.: +48608744029, +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 IV piętra- instalacja c.o.				1:50	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Nr rys.			
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		6/S			