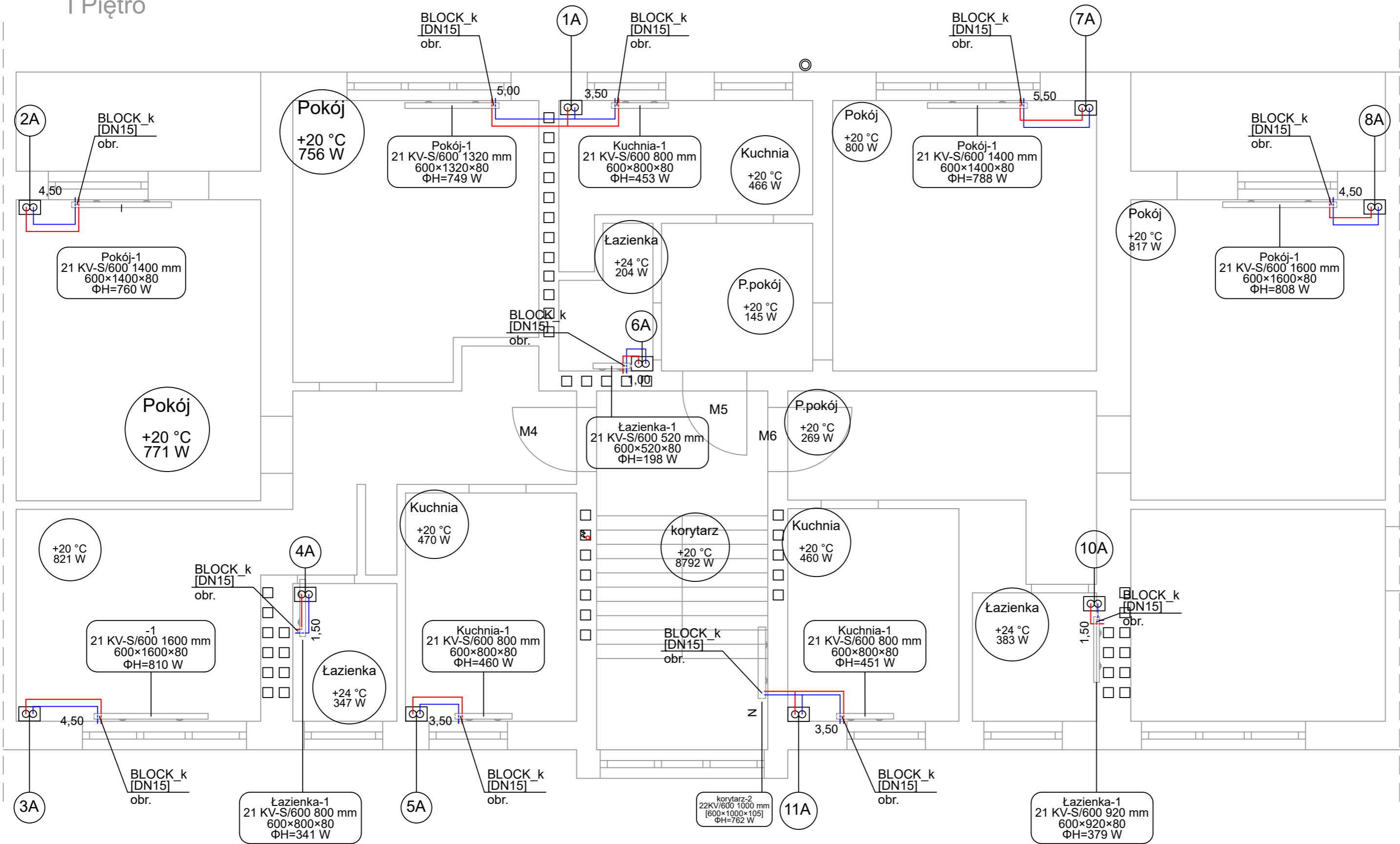



I Piętro



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 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 www.kapinus.pl, biuro@kapinus.pl, tel.: +48608744029 +48664789376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS) | | Inwestor: 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: PB | Branża: S | Arkusz: 297x560 | Data: 02.2024 |
| | | Tytuł rysunku: | | | Skala: 1:50 |
| | | Rzut I piętra- instalacja c.o. | | | Nr rys. 3/S |
| | | | | | |
| Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski | | | | | |
| Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska | | | | | |