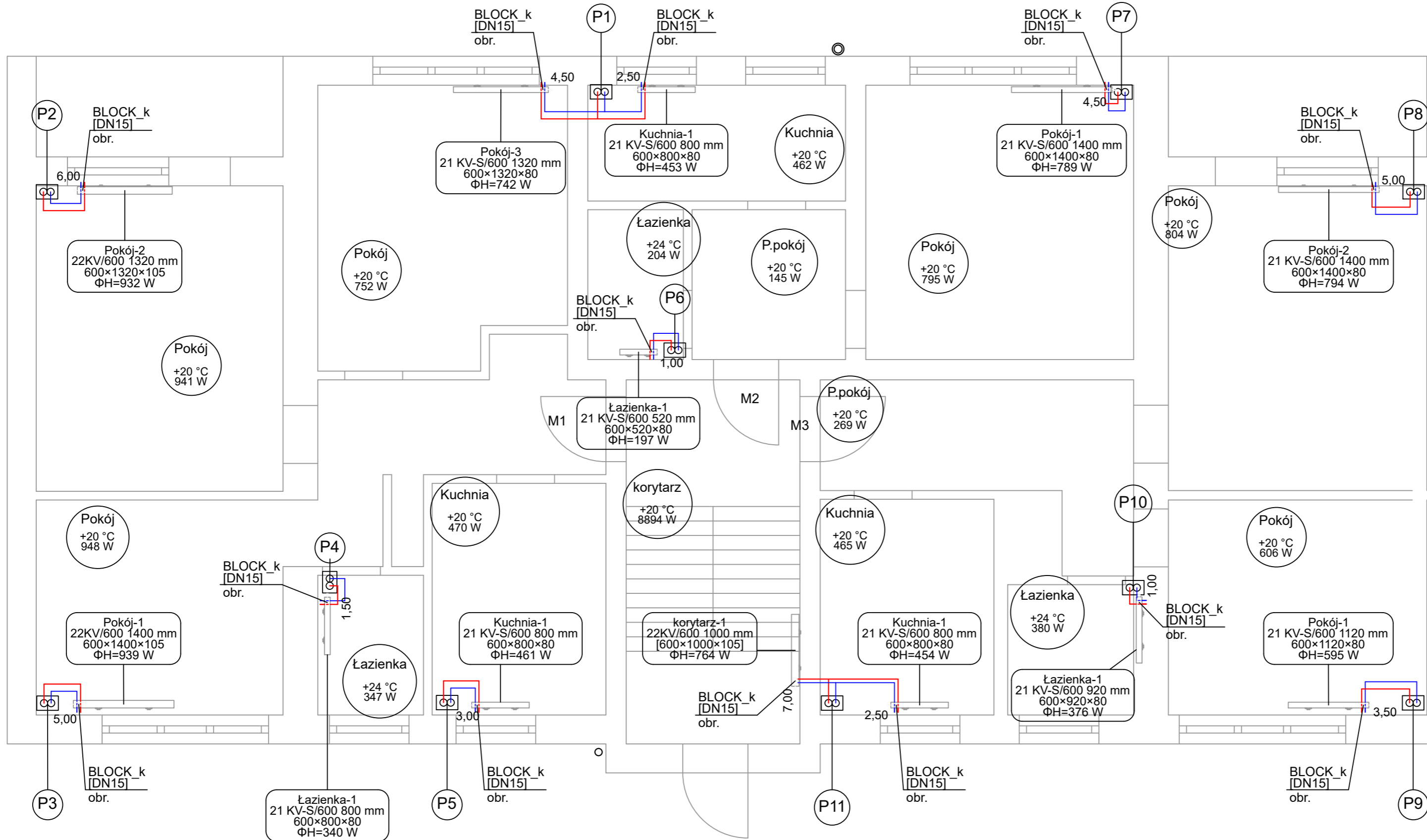


Parter



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
- STALOWE 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: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych | |
| www.kapinus.pl, biuro@kapinus.pl, tel.: +48608744029, +48664789376, ul. Wrocławska 140, 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS) | | Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych | |
| Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym. | | Stadium: PB | Data: 03.2024 |
| Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas, Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych | | Branża: S | Arkusze: 297x560 |
| Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski | | Tytuł rysunku: Rzut parteru- instalacja c.o. | |
| Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska | | Skala: 1:50, Nr rys. 2/S | |