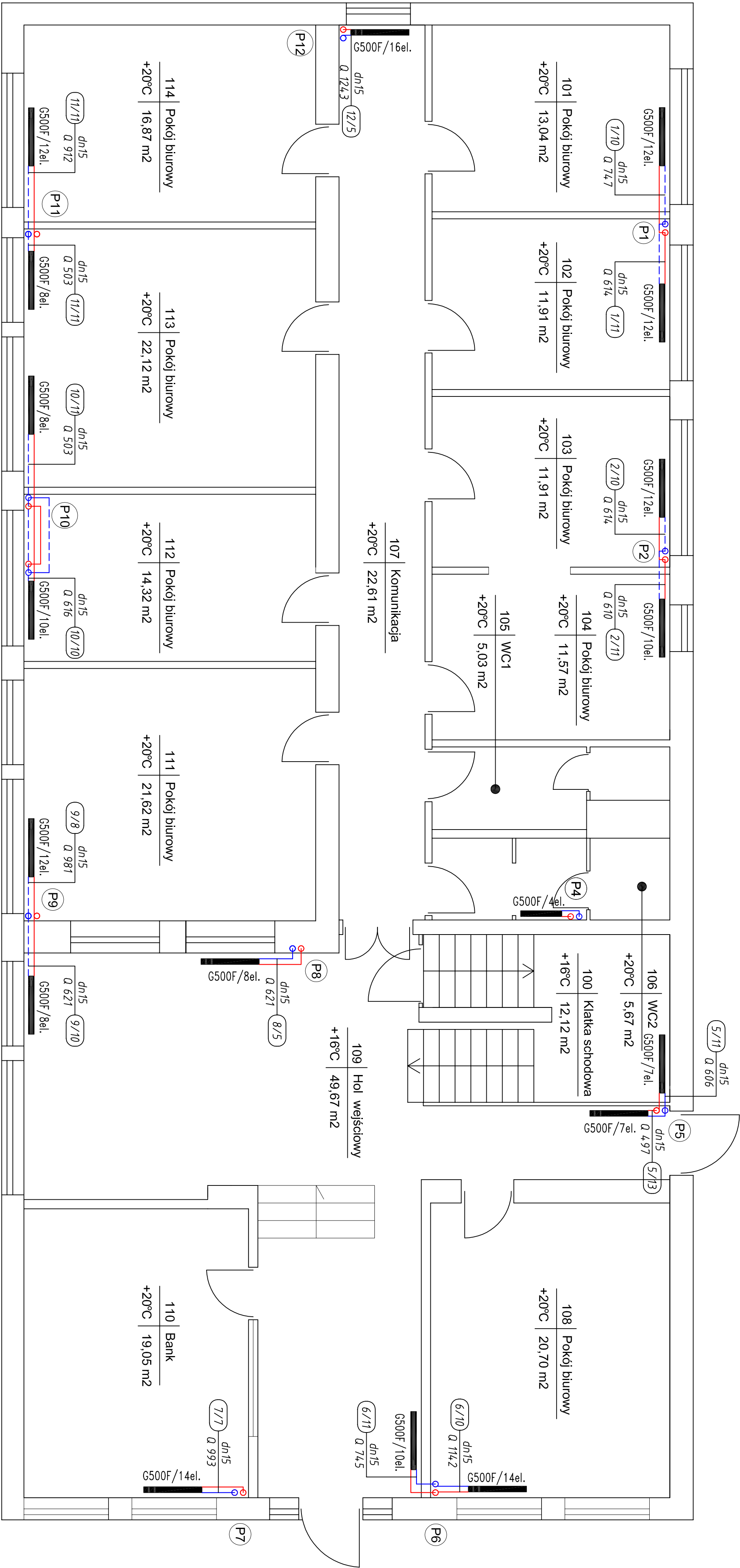


RZUT PARTERU



UWAGI :

- Instalację i podłączenia do grzejników wykonać z rur stalowych niskociśnieniowych zew. ocynkowanych
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
- Piony instalacji zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej oraz zabudować płytą G-K

LEGENDA:

zasilanie

powrót

1

oznaczenie pionu

grzejnik członowy aluminiowy

symbol dziaki

9/10

dn 15

Q 993

średnica rury

moc dziaki [W]

G500F/12el.

FAZA OPRACOWANIA

P.W.

Rysunek nr 4

SKALA 1:50

INWESTOR:

Miasto Maków Mazowiecki

ul. Młocińska 6, 06-200 Maków Mazowiecki

NAZWA INWESTYCJI:

Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku "B" Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim

ADRES:

06-200 Maków Mazowiecki, ul. Młociński 6, dz. nr 969/13

NAZWA PRYSLUNKU:

Instalacja C.O. - rzut parteru

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Tyński

PODPIS:

MAZ0266/PWOS/10

NR UPRAWNIENI:

mgr inż. Tomasz Tyński

Data opracowania

Luty 2020 rok

FAZA OPRACOWANIA

P.W.

Rysunek nr 4

SKALA 1:50

INWESTOR:

Miasto Maków Mazowiecki

ul. Młocińska 6, 06-200 Maków Mazowiecki

NAZWA INWESTYCJI:

Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku "B" Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim

ADRES:

06-200 Maków Mazowiecki, ul. Młociński 6, dz. nr 969/13

NAZWA PRYSLUNKU:

Instalacja C.O. - rzut parteru

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Tyński

PODPIS:

MAZ0266/PWOS/10

NR UPRAWNIENI:

mgr inż. Tomasz Tyński

Data opracowania

Luty 2020 rok