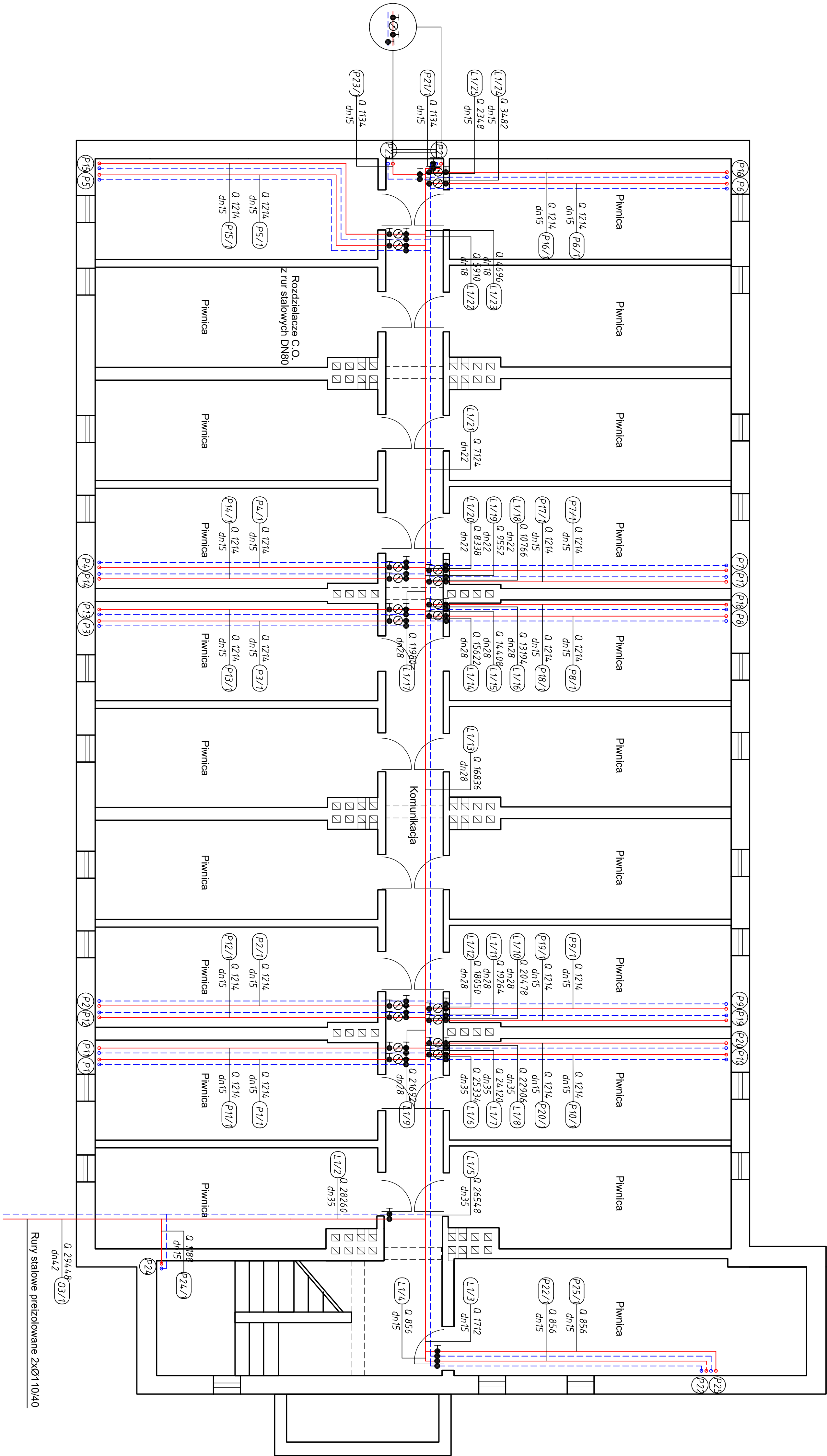


# RZUT PIWNICY - SIENKIEWICZA 48



- UWAGI:**
- Instalację wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie
  - Przejścia przez przegrody budowane wykonane w tulejach ocynkanych
  - Przejścia przez przegrody budowane wykonane w tulejach ocynkanych
  - Na podłożach do pionów zamontować zawory oddzielające

**LEGENDA:**

- — — — — zasilenie
- — — — — powrót
- liczniki ciepła z armaturą odcinającą w skrzyżkach
- stolowy zamykający na klucz zamontowane pod stopien w piwnicy

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		FAZA OPRAĆOWANIA
mgr inż. Tomasz Tymniski		P.W.
ul. Piłsnecka 20A, 07-409 Ostrołęka		
INWESTOR:		Rysunek nr 5
Miejsce Ostrołęka		SKALA 1:50
Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka		
NAZWA INWESTYCJI: Budowa inst. centralnego ogrzewania w budynkach socjalnych		
ADRES: 07-410 Ostrołęka, ul. Sienkiewicza 48, dz. nr 21356/2		
NAZWA RYSUNKU: Instalacja C.O. - rzut piwnicy		
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:
mgr inż. Tomasz Tymniski		MAZ/0268/PWOS/10
Data opracowania		Maj 2020 rok