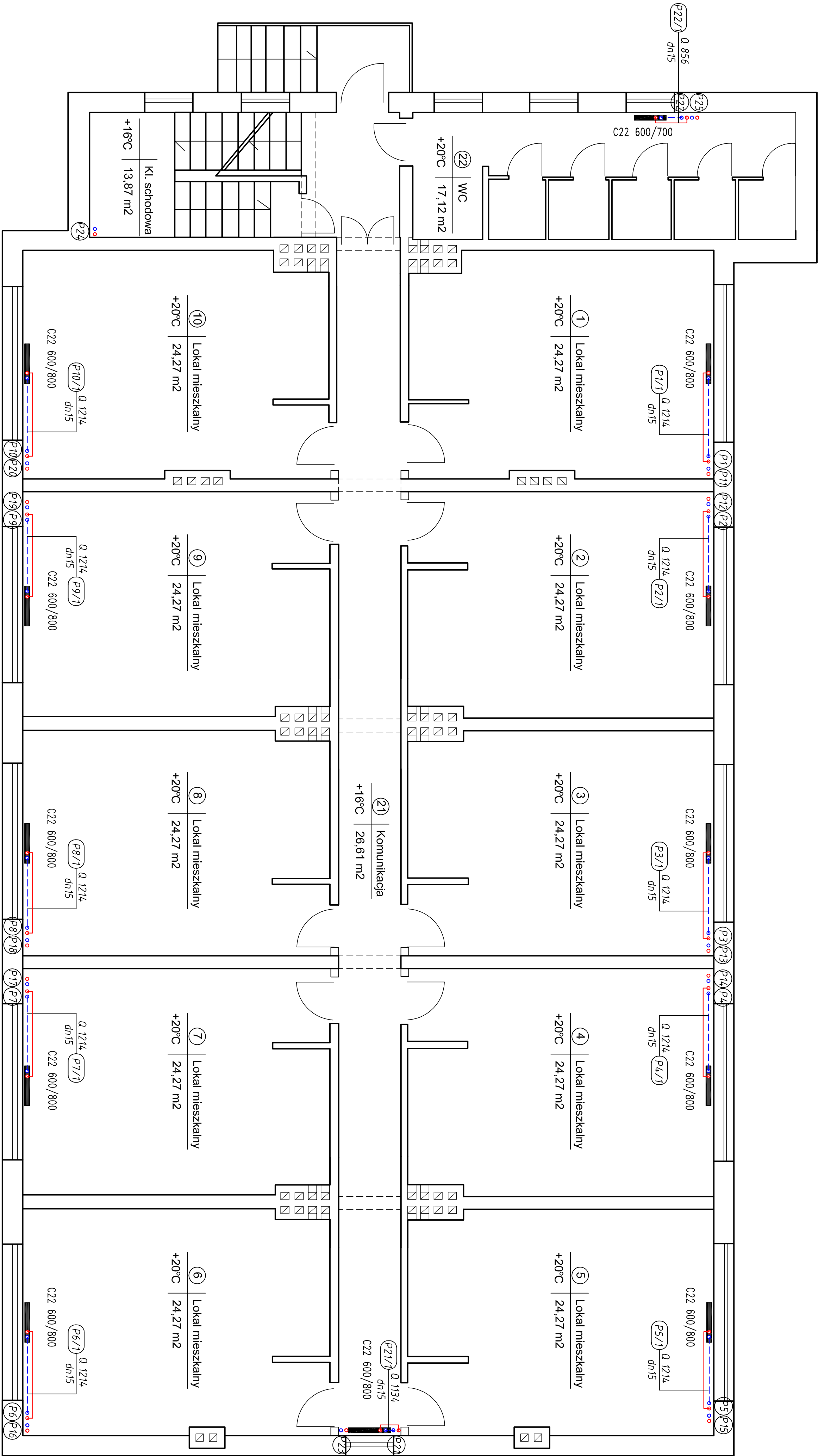


RZUT PARTERU - SIENKIEWICZA 46



UWAGI:

- Instalację wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej zawieszając
- Grzejniki wykonać z radiatorów stalowych
- Przebiegię przez przegródki budowlane wykonać w tubach ochronnych
- Wytnąć i przebiegię przez przegródki budowlane wykonać w tubach ochronnych
- Plany na I piętro obudować płytą G-K

LEGENDA:

- zasilanie
- powrót

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: mgr inż. Tomasz Tymniski ul. Piłsudskiego 20A, 07-409 Ostrołęka	FAZA OPRACOWANIA P.B.
INWESTOR: Miejsce Ostrołęka Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Rysunek nr 3 SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI: Budowa inst. centralnego ogrzewania w budynkach socjalnych	
ADRES: 07-410 Ostrołęka, ul. Sienkiewicza 46, dz. nr 21631, 213602	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Tymniski	PODPIS: NR UPRAWNIENI:
	MAZ/0266/PWOS/10
Data opracowania	Maj 2020 rok