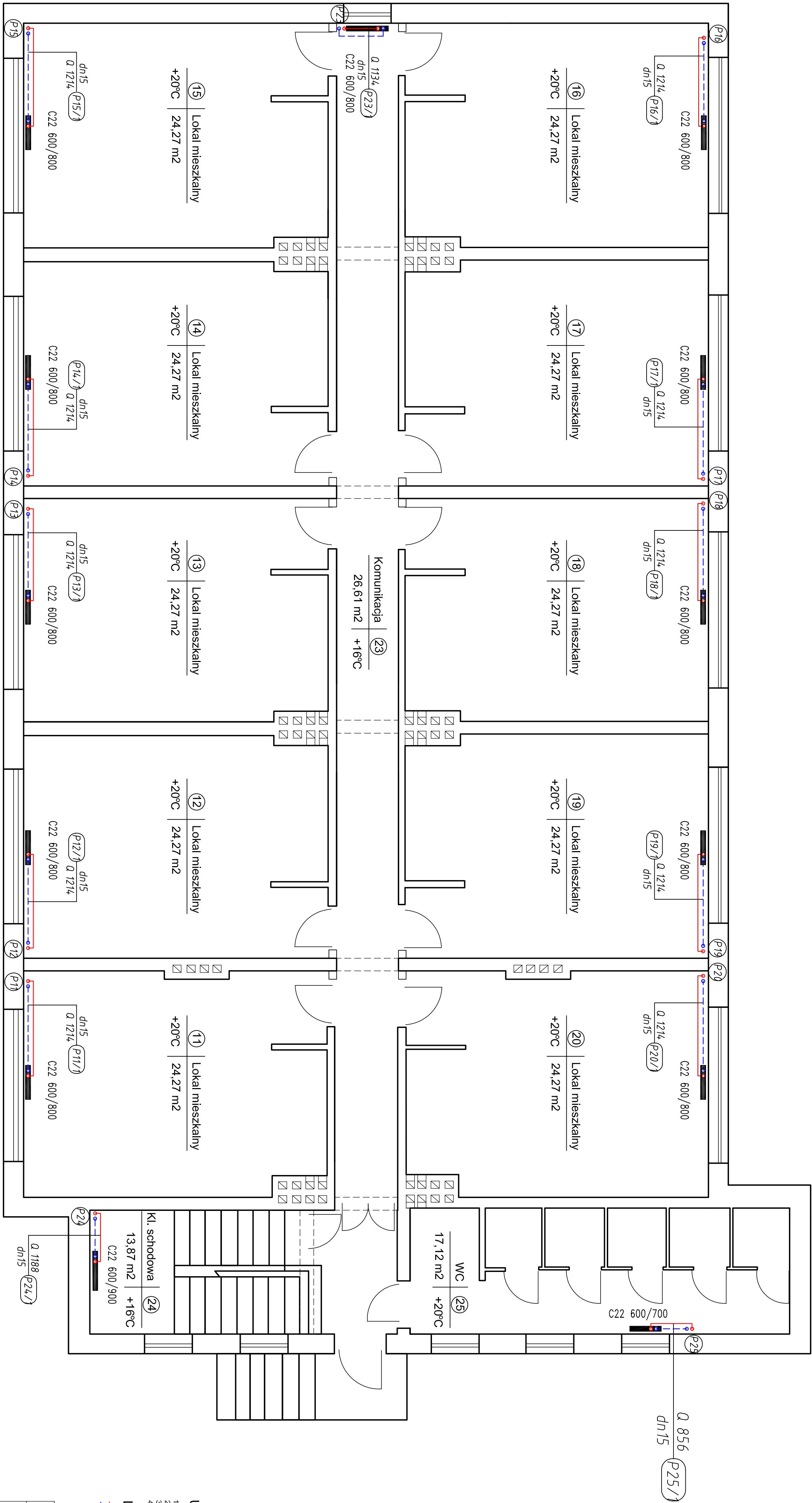


RZUT I PIĘTRA - SIENKIEWICZA 46



UWAGI:

1. Instalacje wykonane z rur ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie
2. Grzejniki wykonane jako stalowe płytowe z zasileniem bocznym
3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonane w lubach ochronnych
4. Wytnięcie ręczne zawory odpowietrzające w grzejnikach na automaty czarne

LEGENDA:

- zasilenie
- - - powrót

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: mgr inż. Tomasz Tyński ul. Piłsudskiego 20A, 07-409 Ostrołęka	FAZA OPRACOWANIA P.B.
INWESTOR: Miejsce Ostrołęka Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Rysunek nr 7 SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI: Budowa inst. centralnego ogrzewania w budynkach socjalnych	
ADRES: 07-410 Ostrołęka, ul. Sienkiewicza 46, dz. nr 21356/2	
NAZWA RYSUNKU: Instalacja C.O. - rzut I piętra	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Tyński	PODPIS: NR UPRAWNIENI: MAZ/0268/PWOS/10
Data opracowania	Maj 2020 rok