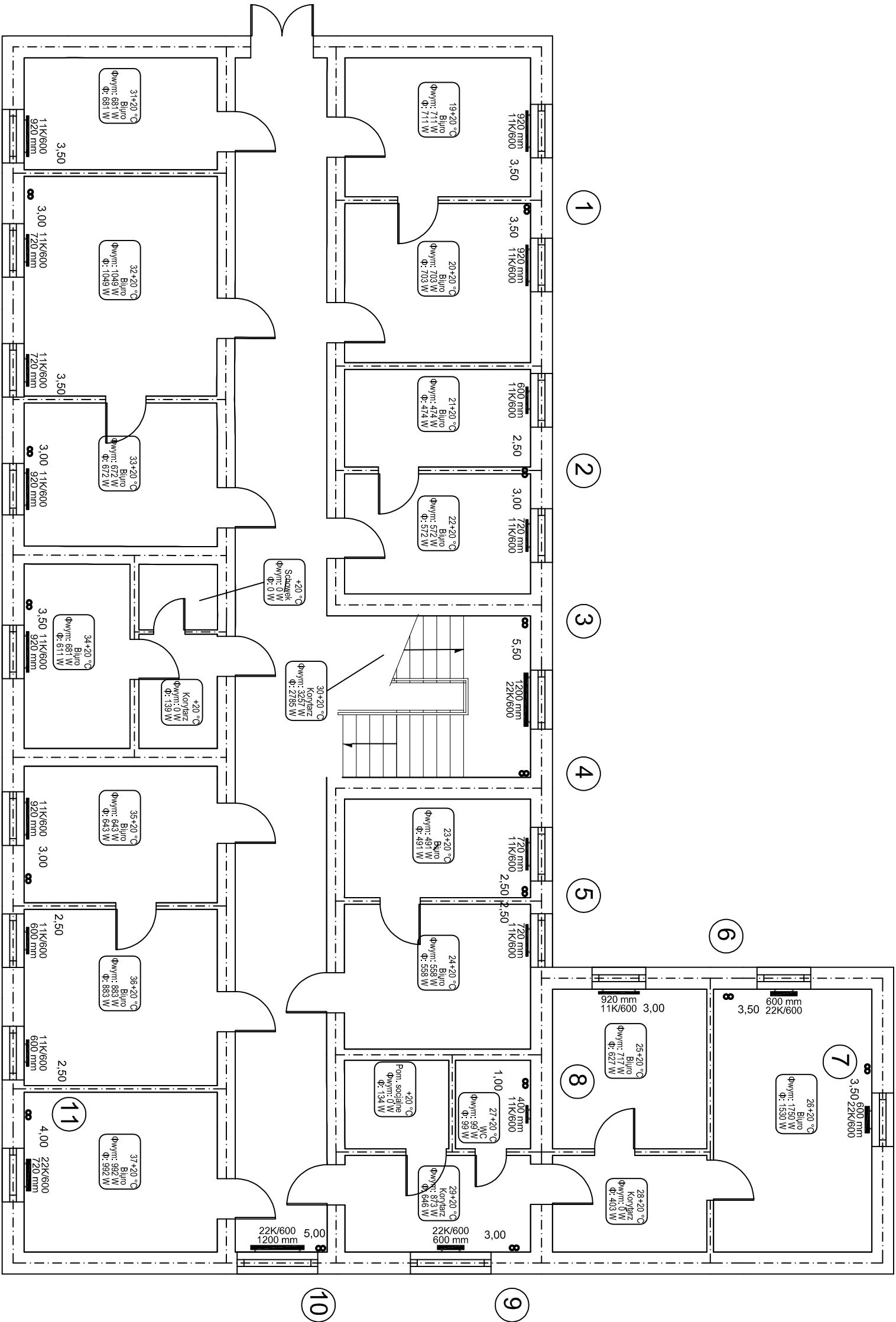


Rzut pięttra
skala 1:100



OZNACZENIA INSTALACYJNE:

- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Uwzględniono użytkowanie budynku względem stron świata.
- Obciążenie ciepłe obciążone wg normy PN-EN 12831.
- Przez przegrody budowlane przewody prowadzić w rurach ochronnych.
- Instalację dobrano na parametry: 70/50 °C.
- Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system rur i kształtek stalowych i zawory termostaticzne.
- Zamontować głowice termostaticzne wzmacnione z zabezpieczeniem przed kradzieżą.

UWAGA: zniżona zaworów na inny typ wymaga ponownych obliczeń hydraulicznych i dobranie poprawnych nastaw (poza zakresem tego opracowania).

OZNACZENIA INSTALACYJNE:	
0	plon
1	zasilanie - rury stalowe
2	powrót - rury stalowe
3	typ grzejnika
4	nastawa zaworu
5	opis pomieszczenia
6	012+20 °C przeznaczenie długość
7	temp. wewn. [°C] wymi. strata ciepła pom. [W] strata ciepła pom. [W]

- UWAGA:
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM INSTALACJI SANITARNYCH I SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLEŃ NA BUDOWĘ, INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRAWOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
 - CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWARTYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
NAMWA: ŁOMKOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W TUSZYNIE UL. PIOTROWSKA 2/4	RYS 2
INWESTOR: GMINA TUSZYN ul. Piotrowska 2/4 95-080 Tuszyn	SKALA 1:100
TYTUŁ: RZUT PIĘTRA REMONT INSTALACJI GRZEWOCZEJ	GRUDZIEŃ 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Norbert Jaszczyński upr. bud. nr LOD/0655/PWOS/06	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Piotr Szewczyk	