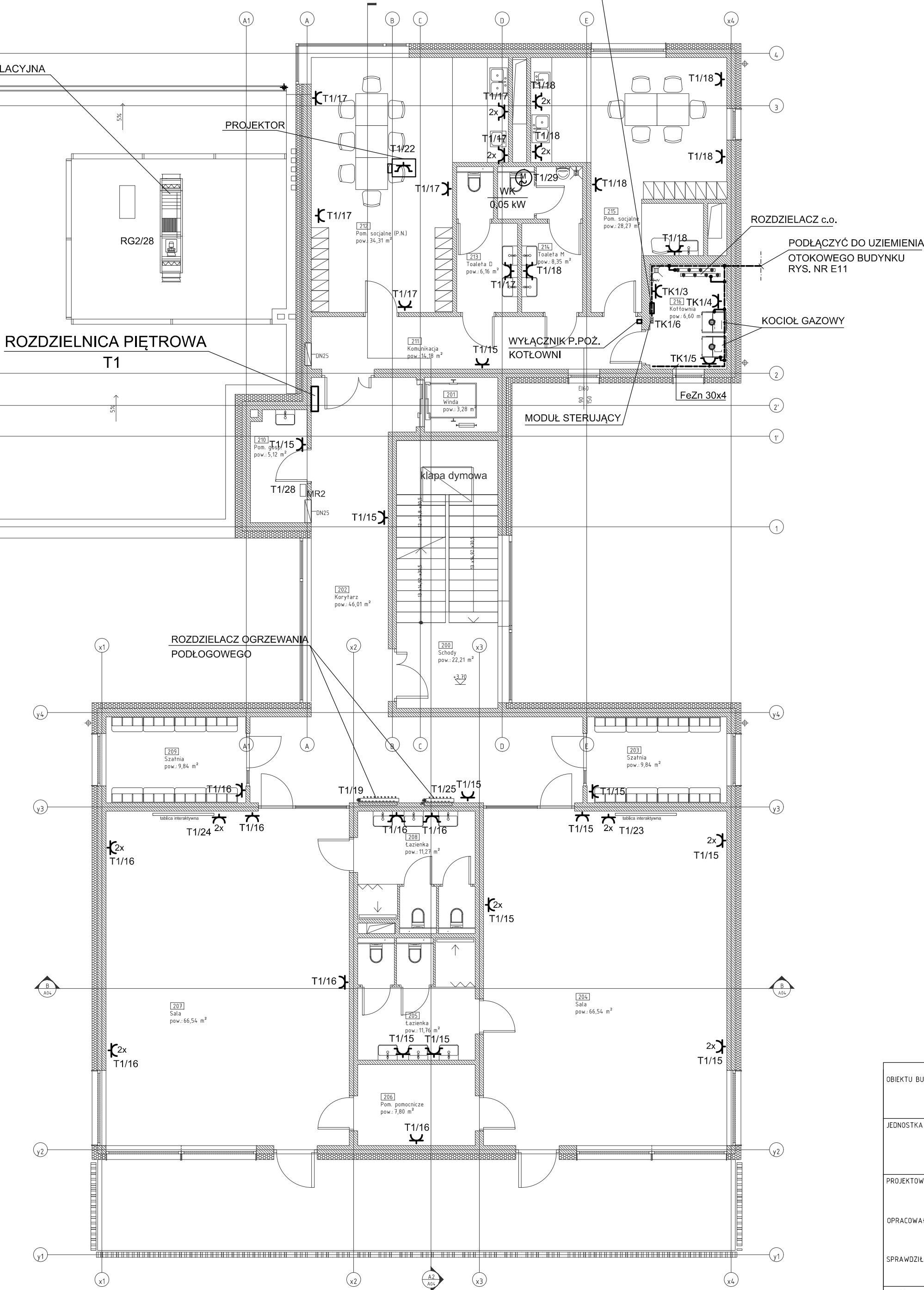


ROZDZIELNICA KOTŁOWNI 230/400 V AC - TK1


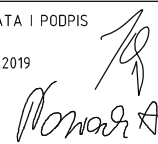



- ⌚ Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A, 230V IP20
- 2x ⌚ 2x gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A, 230V IP20 instalowane we wspólnej ramce
- 3x ⌚ 2x gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A, 230V IP20 instalowane we wspólnej ramce
- ⌚ Gniazdo wtyczkowe pojedyncze bryzgoszczelne 2P+Z 16A, 230V IP44
- 2x ⌚ Gniazdo wtyczkowe pojedyncze bryzgoszczelne 2P+Z 16A, 230V IP44 instalowane we wspólnej ramce
- Ⓜ WENTYLATOR 230V
- 3 WYPUST 3-FAZ. DO PODŁĄCZENIA DŹWIGU
- RG1 rozdzielnica 230/400 V AC

UWAGI

2. Instalację gniazd wykonano przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm² ułożonymi na tynku w listwach, kanałach PCV.
3. W pom. WC oraz nad stropem podwieszonym zastosować osprzęt szczelny.
Nad stropem podwieszonym przewody układane w rurkach RL.
4. Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonane przewodem DY 4 mm².
Do połączeń wyrównawczych podłączono rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na tablicy.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl		WYDANIE w01 2019-01-22	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Hanna Kowalewska		UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		DATA I PODPIS 01.2019 	
OPRACOWAŁ		Anna Nowak					
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marek Piwarski		UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		01.2019 	
TREŚĆ RYSUNKU Instalacje siły i gniazd wtyczkowych rzut piętra						RYSUNEK NR 	