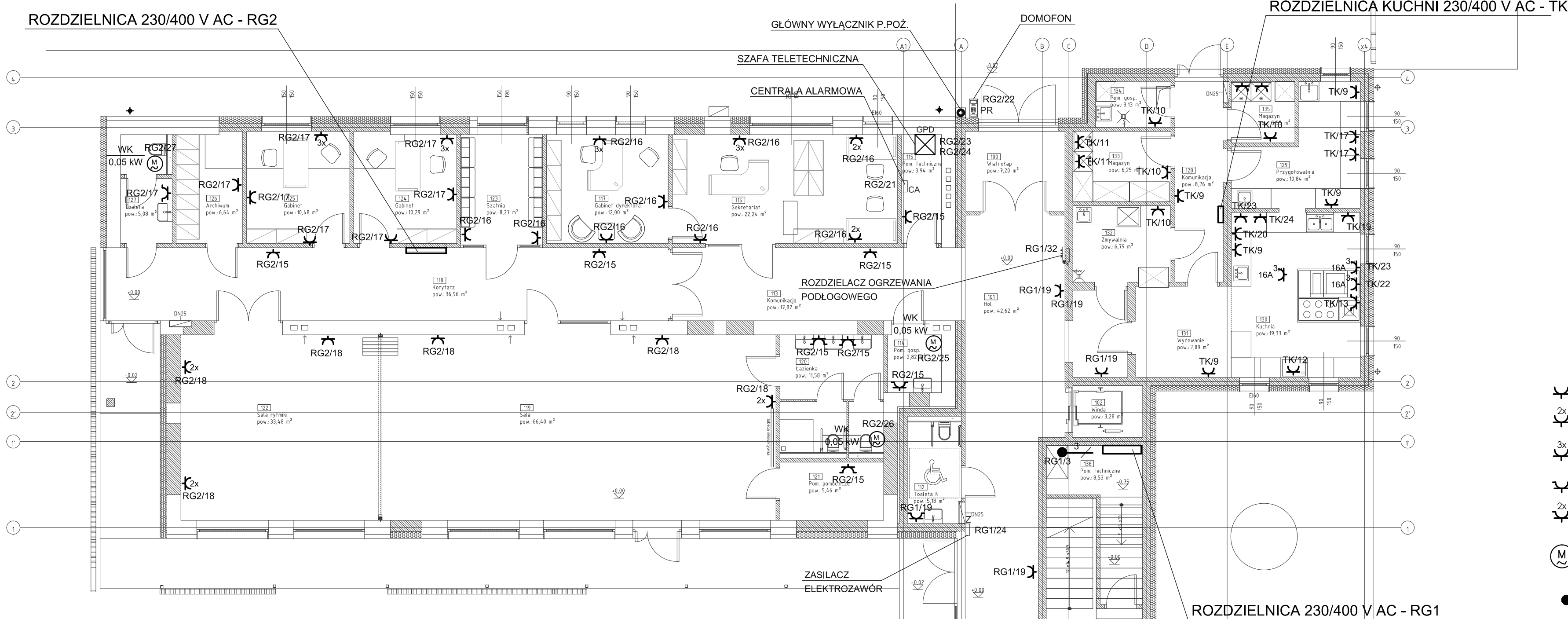
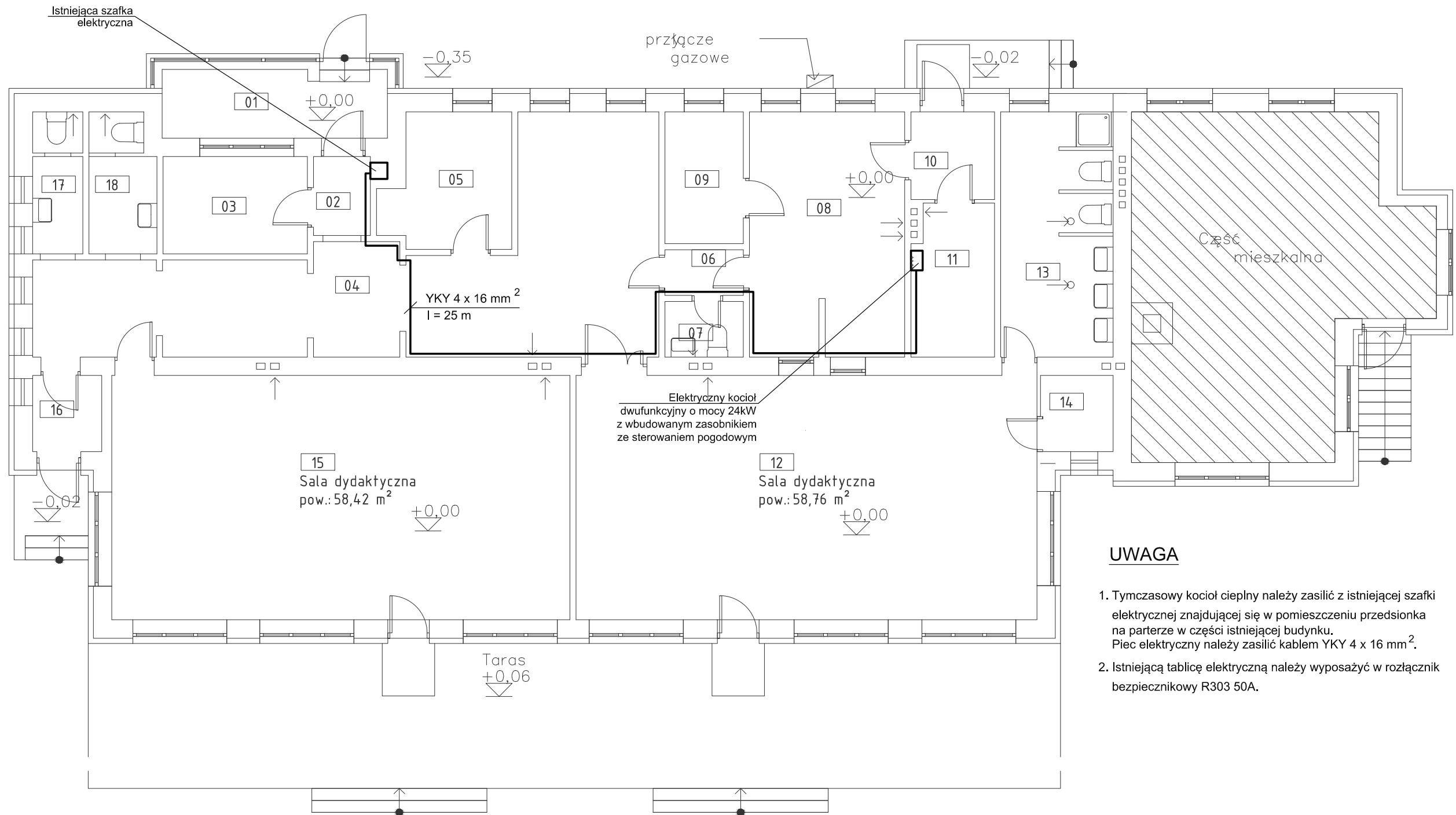


ROZDZIELNICA 230/400 V AC - RG2



RZUT PARTERU CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA BUDYNKU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA



UWAGA


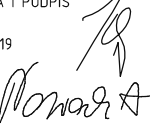

1. Tymczasowy kocioł ciepły należy zasilić z istniejącej szafki elektrycznej znajdującej się w pomieszczeniu przedsiönka na parterze w części istniejącej budynku. Piec elektryczny należy zasilić kablem YKY 4 x 16 mm².
2. Istniejącą tablicę elektryczną należy wyposażyć w rozłącznik bezpiecznikowy R303 50A.

- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20
- 2x GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20 INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- 2x GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20 INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44
- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44 INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- WENTYLATOR 230V
- WYPUST 3-FAZ. DO PODŁĄCZENIA DŹWIGU
- rozdzielnica 230/400 V AC

UWAGI

1. Instalację gniazd wykona przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm² układanymi na tynku w listwach, kanałach PCV.
2. W pom. WC oraz nad stropem podwieszonym zastosować osprzęt szczelny. Nad stropem podwieszonym przewody układane w rurkach RL.
3. 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	WYDANE	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 parteru	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	proj. wykonawczy
INDEKS	0464	DATA	01.2019
SKALA	1:100		