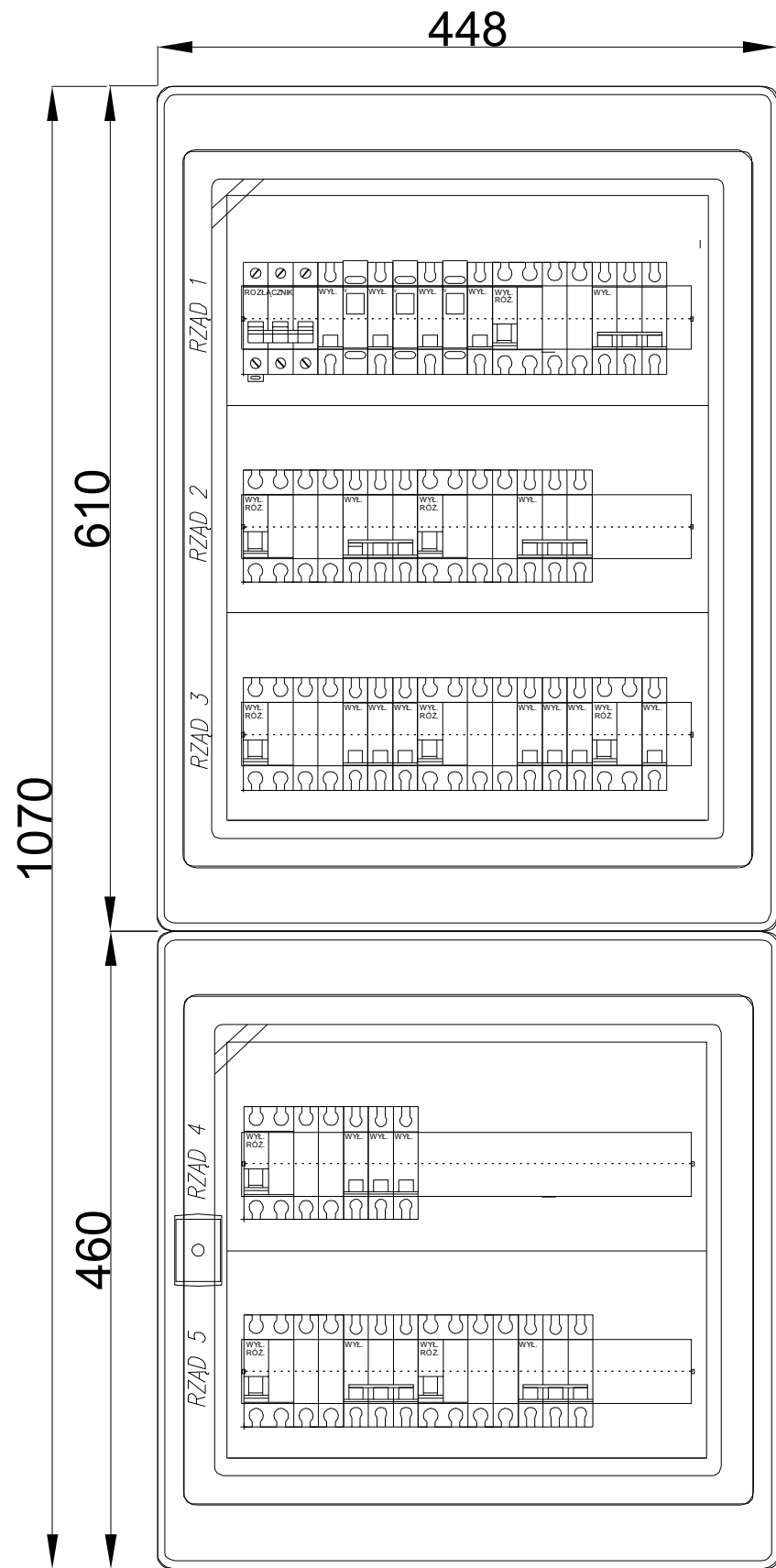
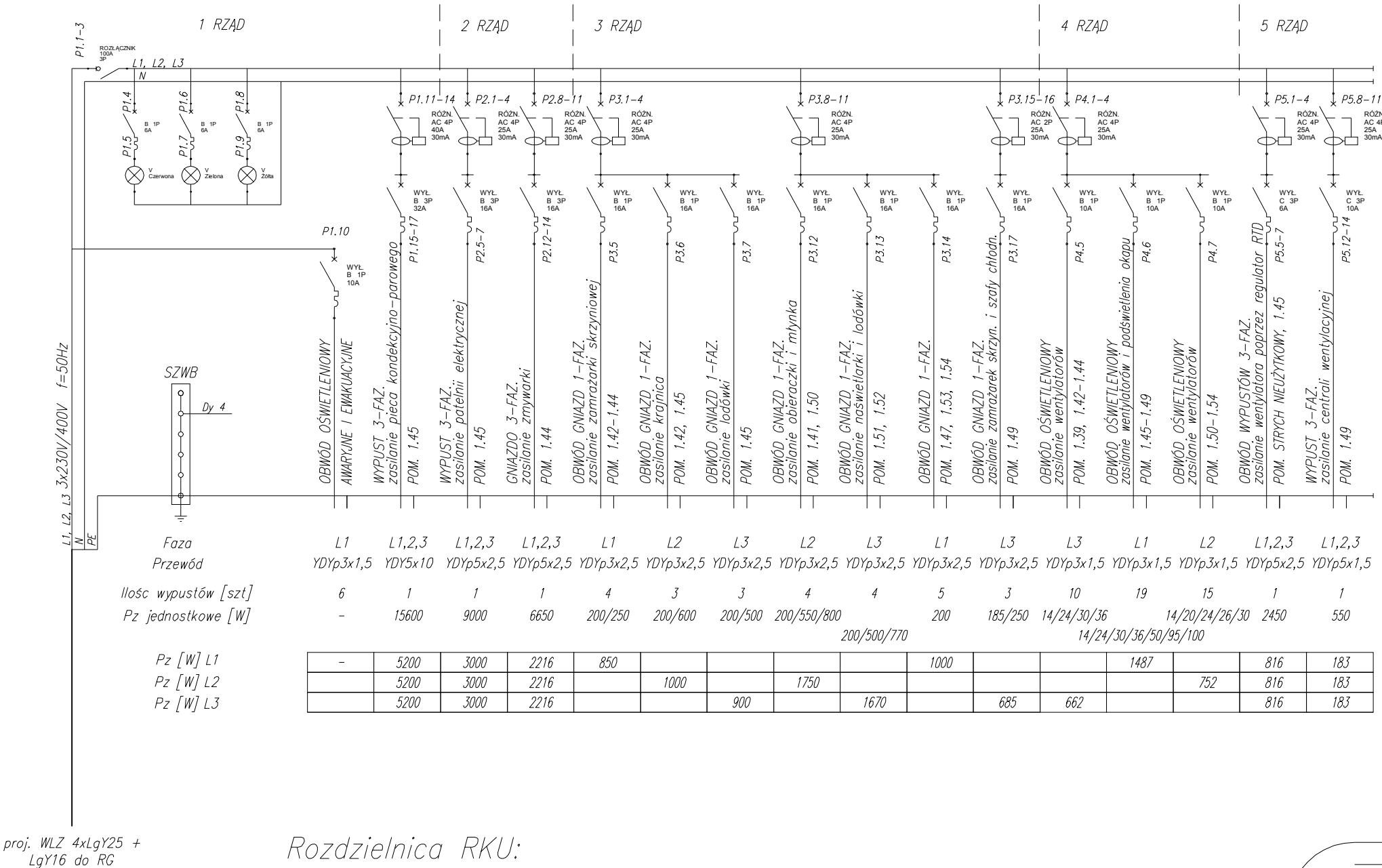


WIDOK RKU



SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RKU
obudowa natynkowa z tworzywa sztucznego 3x18+2x18, IP65



Rozdzielnica RKU:

$P_z = 47,7 \text{ kW}$
 $I_z = 74,1 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times k_j$
 $P_{sz} = 47,7 \times 0,5 = 23,8 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 37,0 \text{ A}$

Uwagi:

Układ zasilania – TN-C,
Układ instalacji – TN-S
Ochrona od porażeń: samoczynne
wyłączenie zasilania

Uwagi:

- Rozdzielnicę RKU zamontować na wysokości 0,8m nad powierzchnia posadzki.
- Lokalizacja rozdzielnicy na rys. E-02.

PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. CHOPINA 25/10, 30-069 KRAKÓW FAX: 12 4553575 TEL. 12 3531912, 607916627				
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.			
INWESTOR:	URZĄD GMINY W SZERZYNACH SZERZYNY 521 38-246 SZERZYNY			
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYNY 121616_2 OBREB: SZERZYNY 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR.BUD. MAP/0081/POOE/05			PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI UPR.BUD. MAP/0378/POOE/08			PODPIS:
SKALA:	DATA: 1:--- WRZESIEŃ 2015	STADIUM: PROJ. WYK.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR PROJEKTU:
RYSUNEK:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RKU			NUMER: E-06