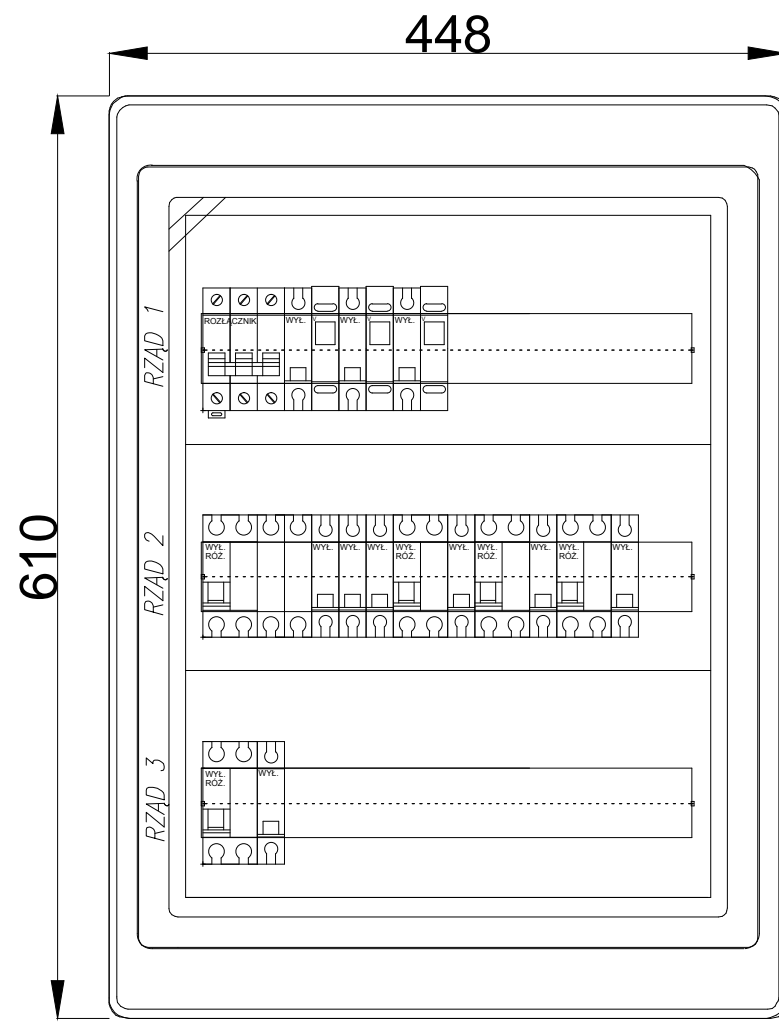
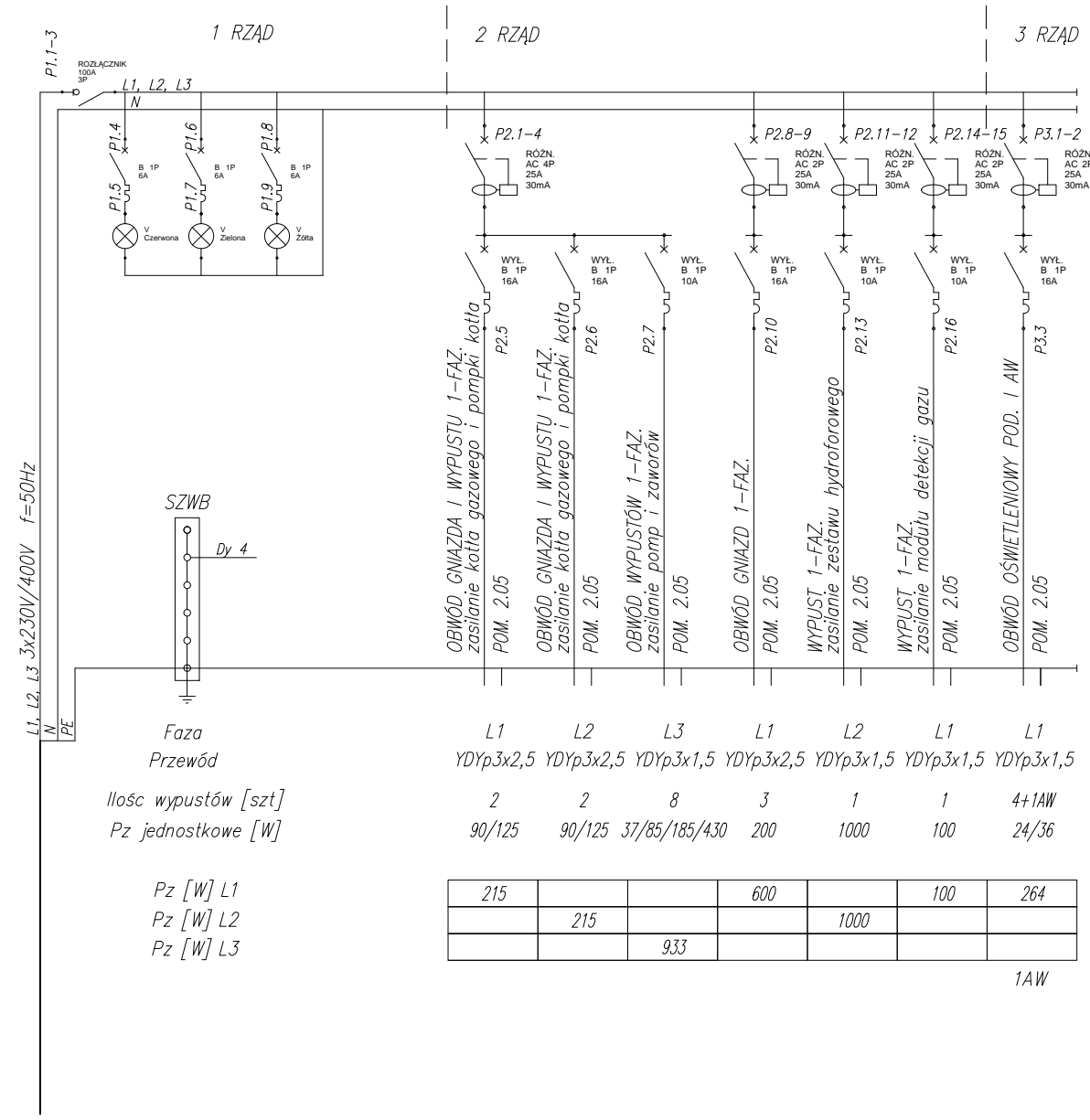


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK
obudowa natynkowa z tworzywa sztucznego 3x18, IP65

WIDOK RK



Rozdzielnica RK:
 $P_z = 3,6 \text{ kW}$
 $I_z = 5,7 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times k_j$
 $P_{sz} = 3,6 \times 0,75 = 2,7 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 4,2 \text{ A}$



proj. WLZ YDY 5x6
do RG

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

Uwagi:
1. Rozdzielnicę RK zamontować na wysokości 1,1m
nad powierzchnia posadzki.
2. Lokalizacja rozdzielnic na rys. E-03.

PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. CHOPINA 25/10, 30-049 KRAKÓW FAX: 12 4455375 TEL. 12 3531912, 607916627				
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.			
INWESTOR:	URZĄD GMINY W SZERZYNACH SZERZYNY 521 38-246 SZERZYN			
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYNY 121616_2 OBREB: SZERZYNY 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR.BUD. MAP/0081/P00E/05	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI UPR.BUD. MAP/0378/P00E/08	PODPIS:		
SKALA:	DATA:	STADIUM:	BRANŻA:	NR PROJEKTU:
1:---	KWIECIEŃ 2021	PROJ. WYK.	ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK:				NUMER:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK				E-08