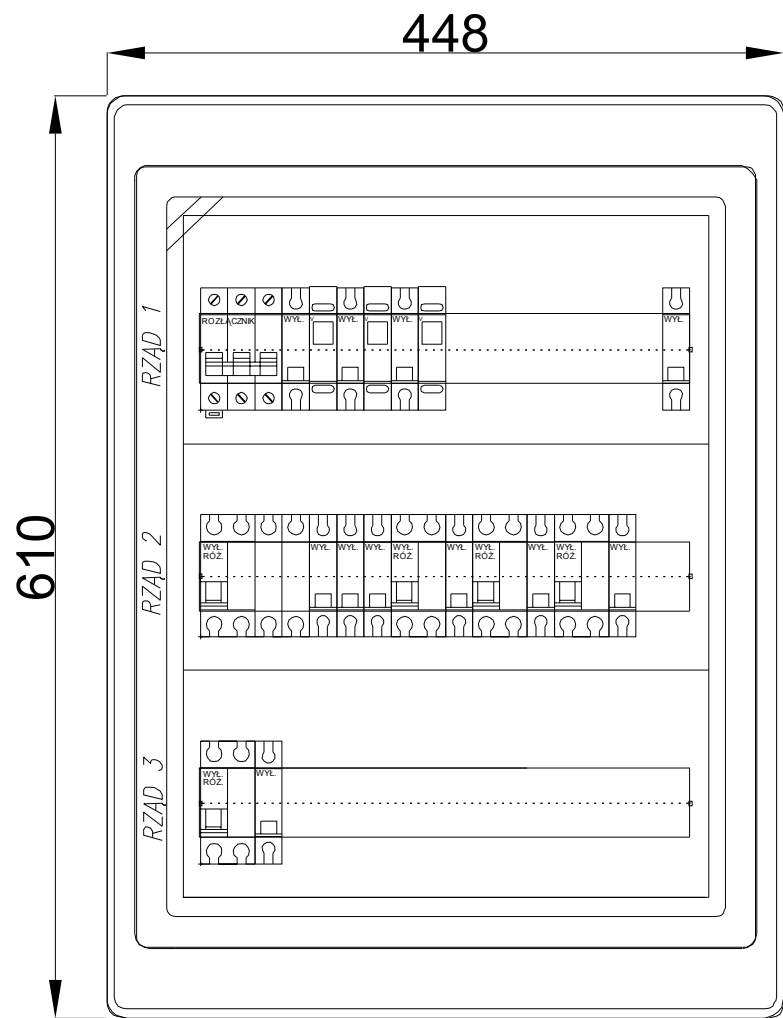
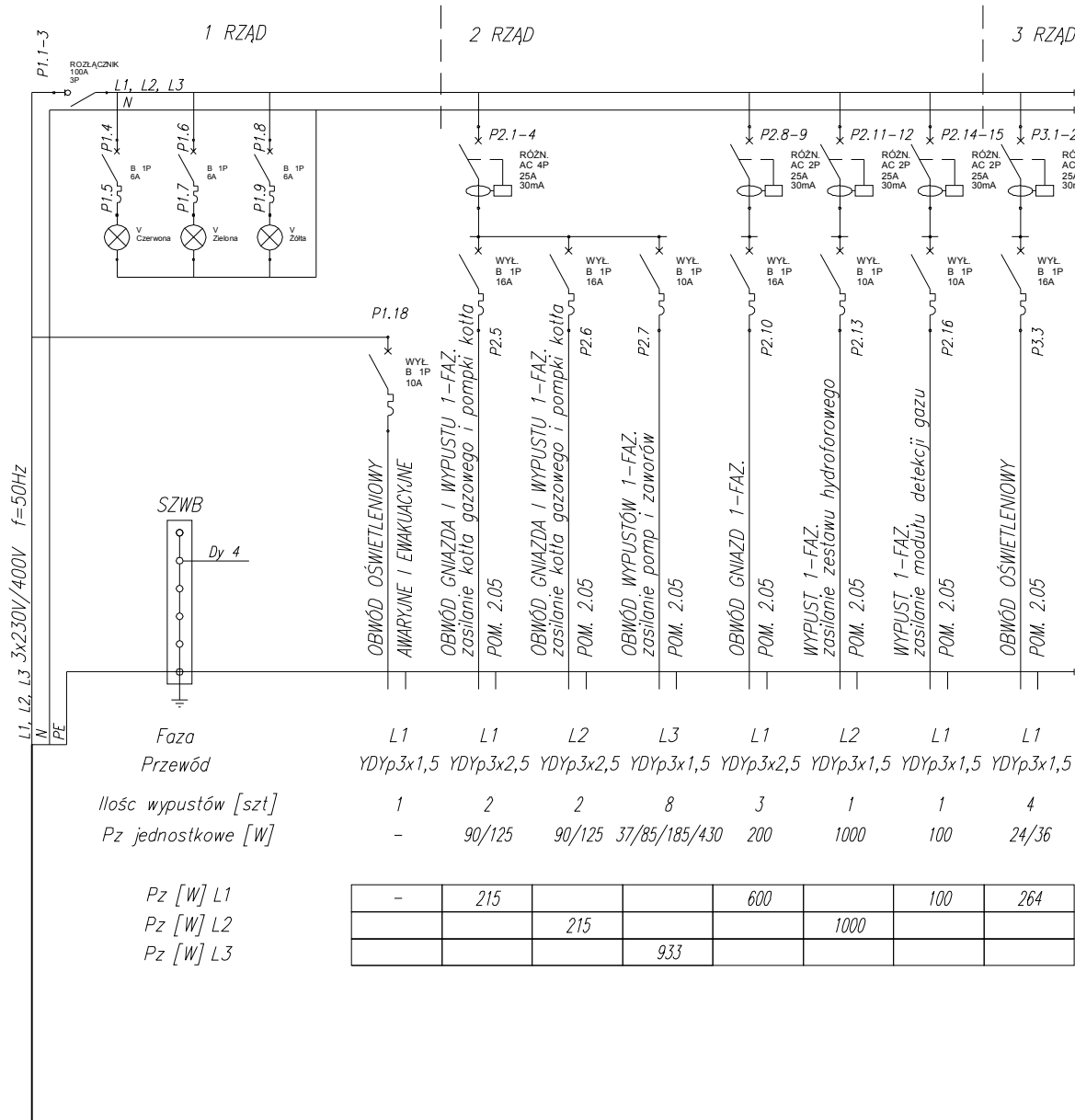


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK
obudowa natynkowa z tworzywa sztucznego 3x18, IP65

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:

- Rozdzielnicę RK zamontować na wysokości 1,1m nad powierzchnią posadzki.
- Lokalizacja rozdzielnic na rys. E-03.

Faza	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L1
Przewód	YDYp3x1,5	YDYp3x2,5	YDYp3x2,5	YDYp3x1,5	YDYp3x2,5	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5
Ilość wypustów [szt]	1	2	2	8	3	1	1	4
Pz jednostkowe [W]	-	90/125	90/125	37/85/185/430	200	1000	100	24/36
Pz [W] L1	-	215			600		100	264
Pz [W] L2			215			1000		
Pz [W] L3				933				

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 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:	STADIUM:	BRANŻA:	NR PROJEKTU:
1:---	WRZESIEŃ 2015	PROJ. WYK.	ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK			NUMER:
				E-08