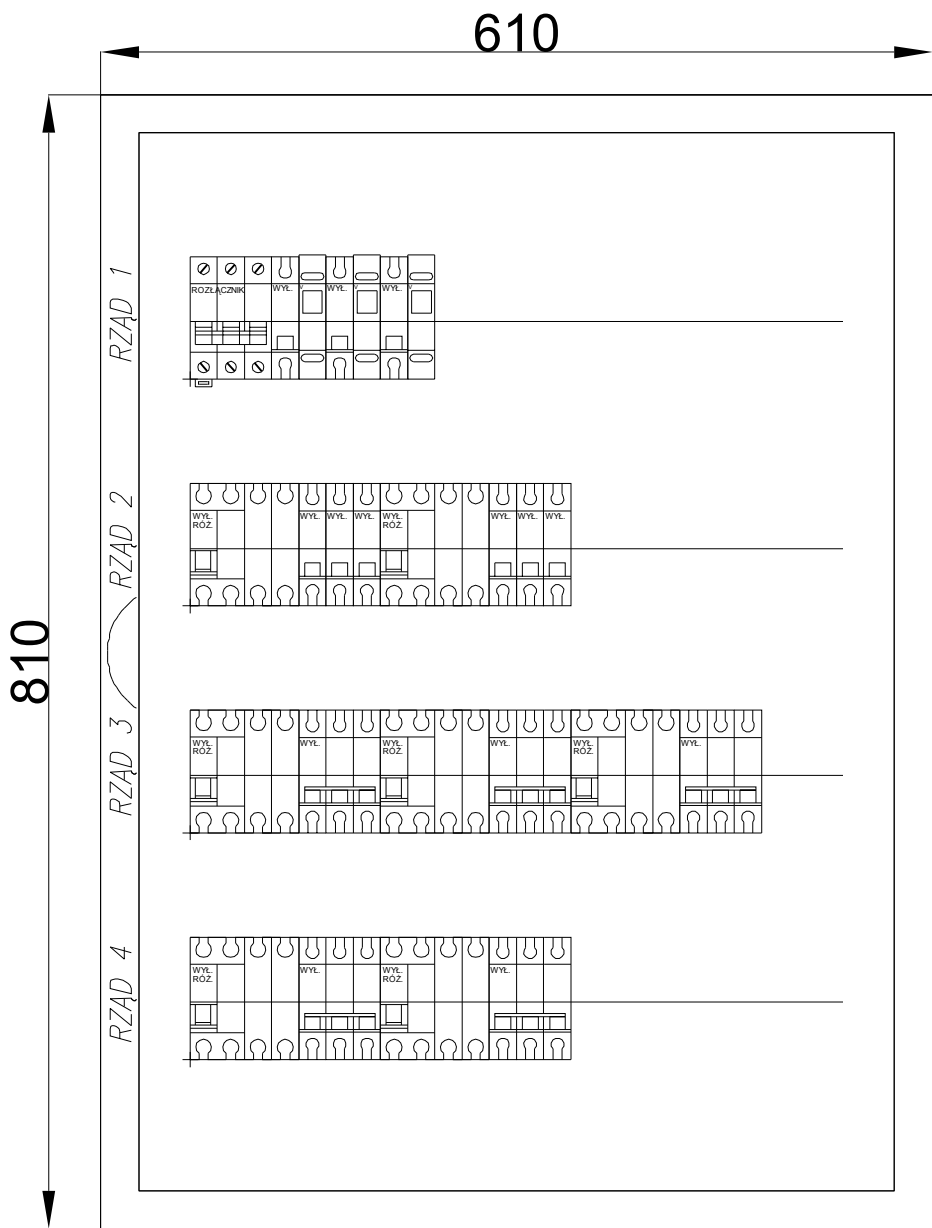
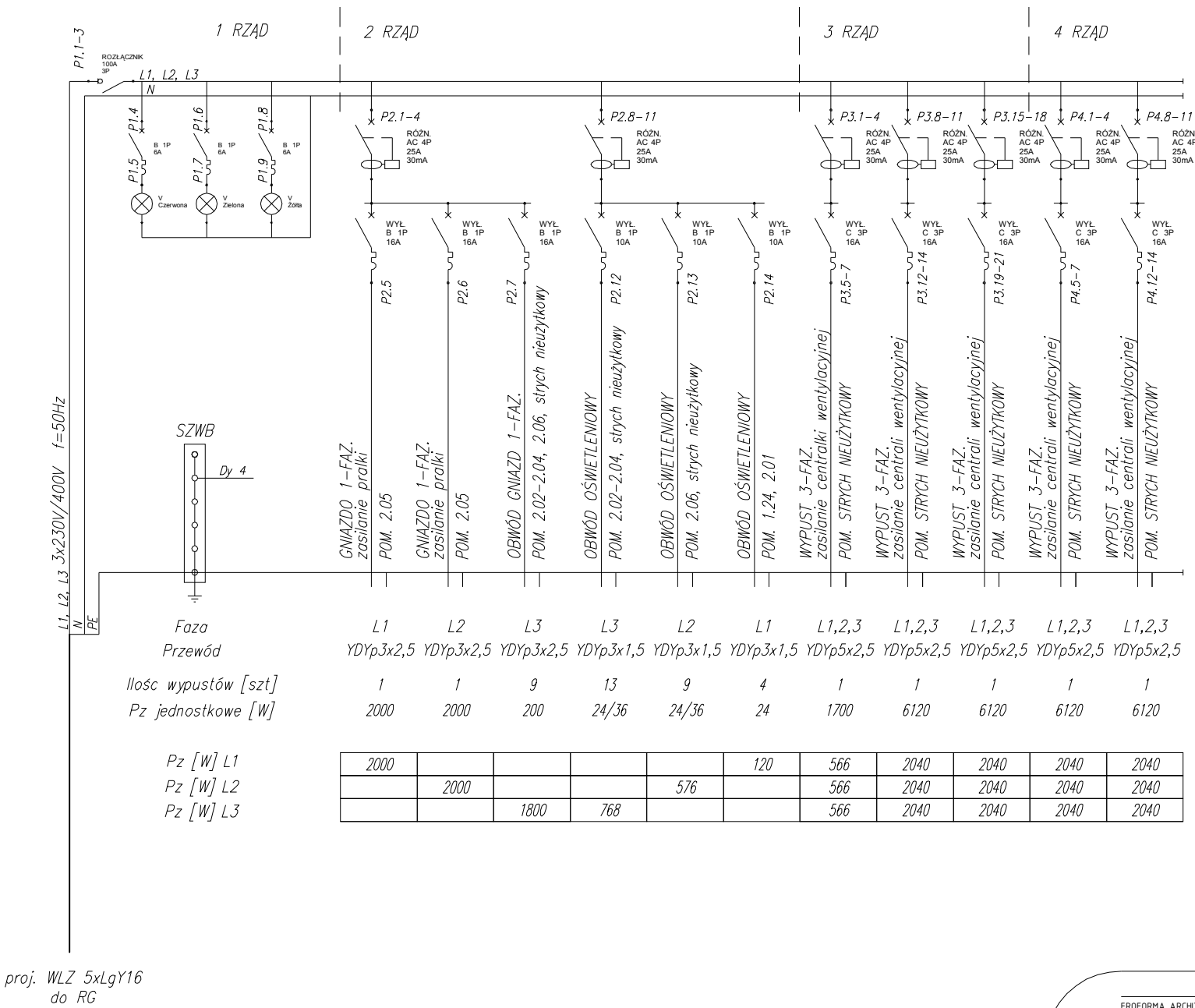


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R1
obudowa podtynkowa z tworzywa sztucznego 4x24, IP40

WIDOK R1



Rozdzielnica R1:
 $P_z = 33,9 \text{ kW}$
 $I_z = 52,6 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times k_j$
 $P_{sz} = 33,9 \times 0,8 = 27,1 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 42,1 \text{ A}$



	L1	L2	L3	L3	L2	L1	L1,2,3	L1,2,3	L1,2,3	L1,2,3	L1,2,3
YDYp3x2,5	YDYp3x2,5	YDYp3x2,5	YDYp3x2,5	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5	YDYp5x2,5	YDYp5x2,5	YDYp5x2,5	YDYp5x2,5	YDYp5x2,5
Ilość wypustów [szt]	1	1	9	13	9	4	1	1	1	1	1
Pz jednostkowe [W]	2000	2000	200	24/36	24/36	24	1700	6120	6120	6120	6120
Pz [W] L1	2000					120	566	2040	2040	2040	2040
Pz [W] L2		2000			576		566	2040	2040	2040	2040
Pz [W] L3			1800	768			566	2040	2040	2040	2040

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

Uwagi:
1. Rozdzielnicę R1 zamontować na wysokości 1,0m
nad powierzchnia posadzki.
2. Lokalizacja rozdzielnicy 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 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:	1:---	DATA:	WRZESIEŃ 2015	STADIUM:
RYSUJEK:		PROJ. WYK.		BRANŻA:
				ELEKTRYCZNA
				NR PROJEKTU:
				NUMER:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R1				E-07