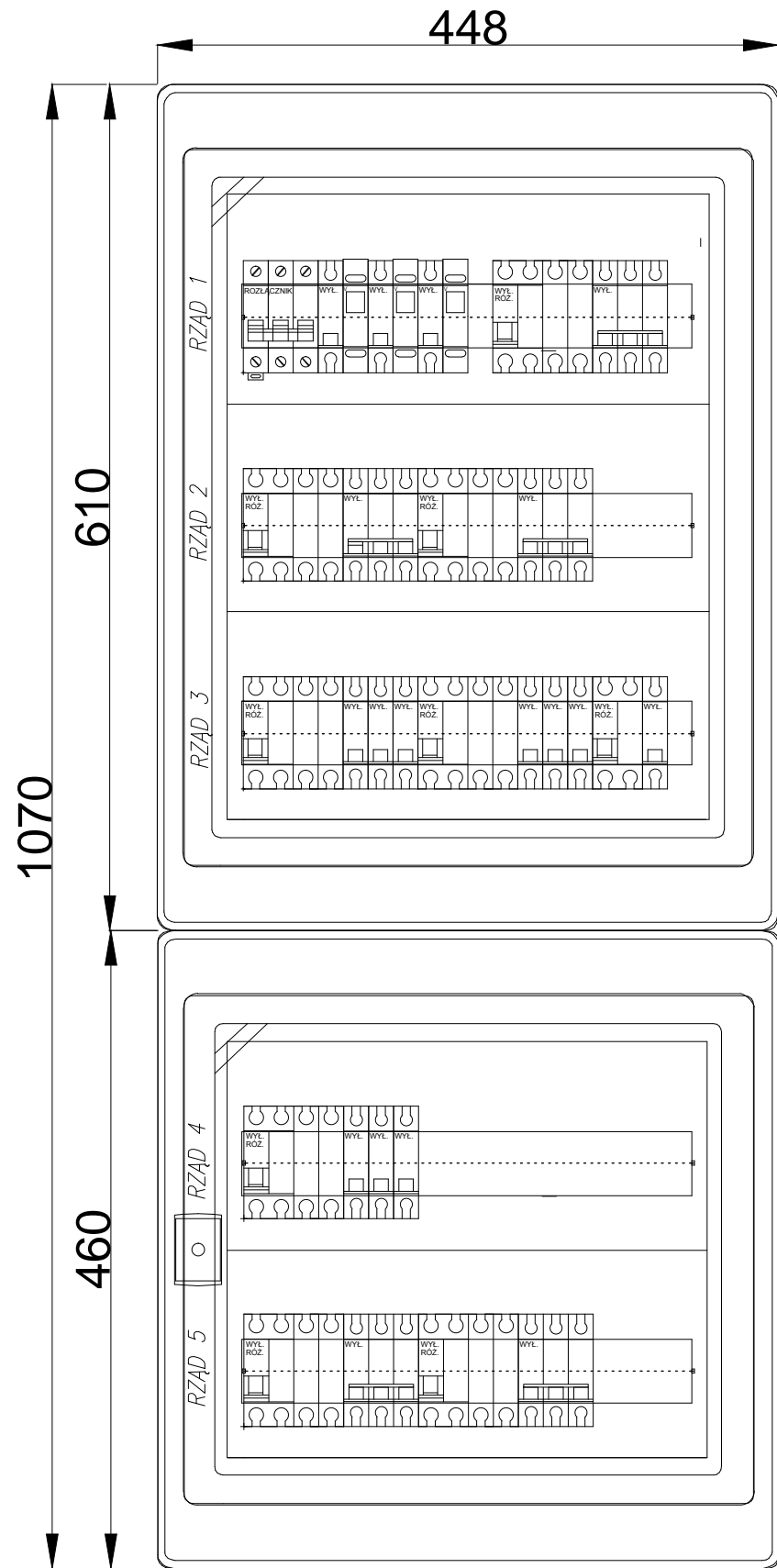
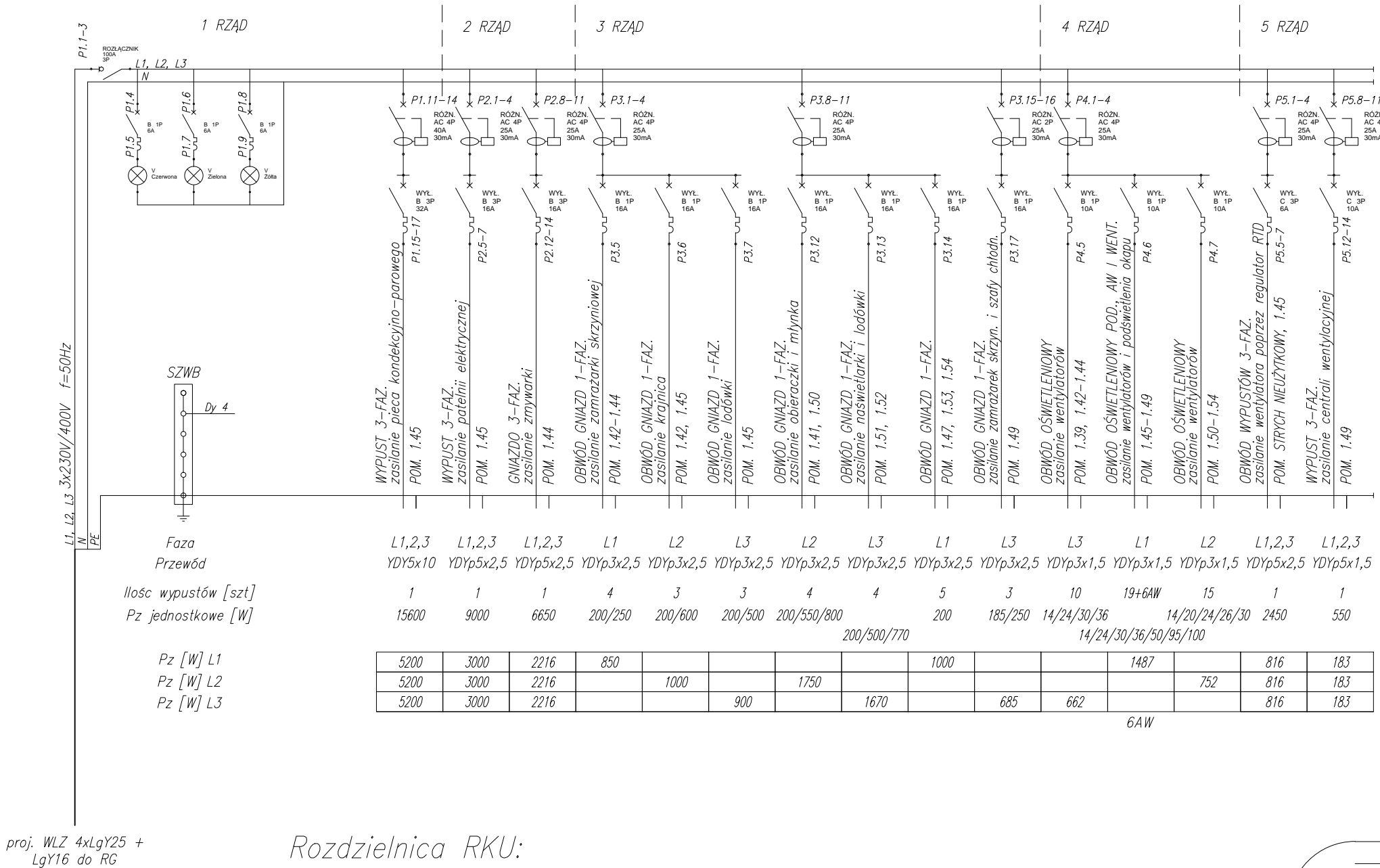


WIDOK RKU



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 porażen: samoczynne

wyłączenie zasilania

Uwagi:

1. Rozdzielnicę RKU zamontować na wysokości 0,8m

nad powierzchnią posadzki.

2. Lokalizacja rozdzielnicy na rys. E–02.

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/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 RKU				E-06