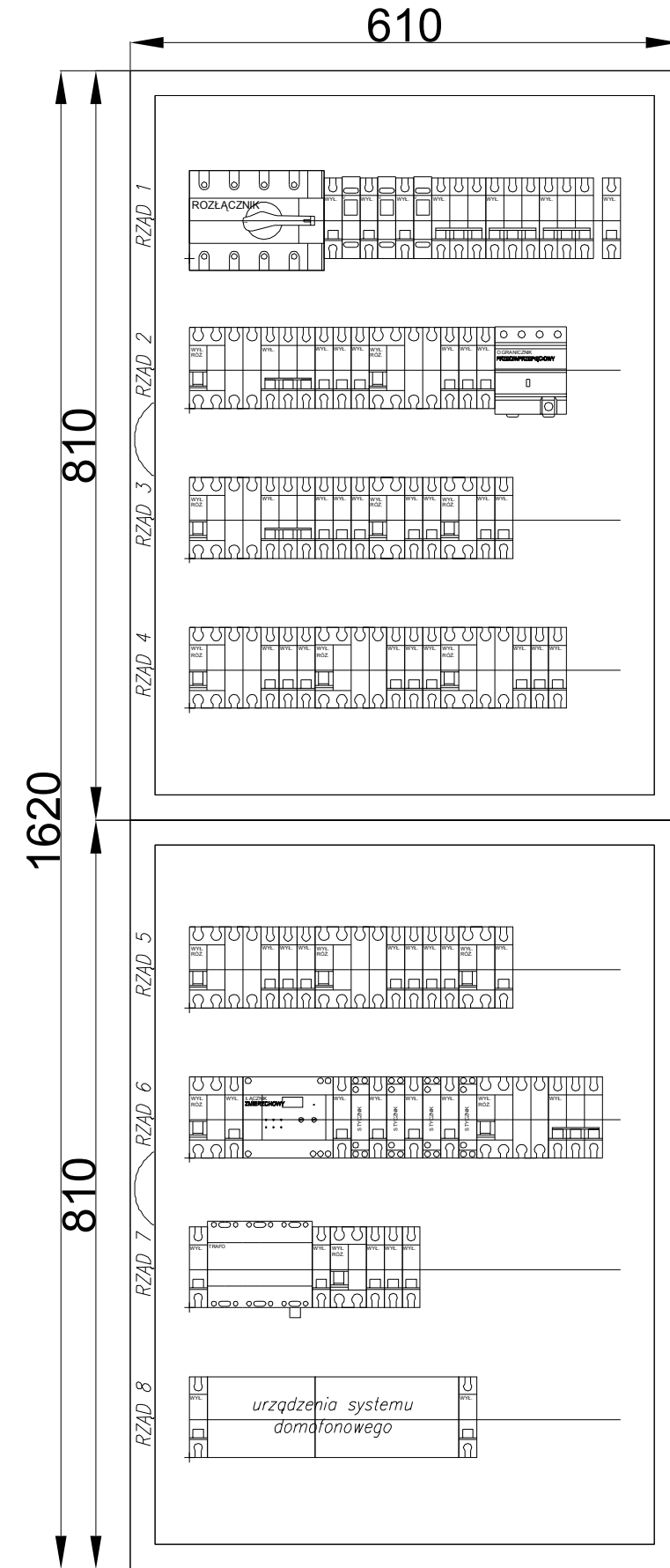
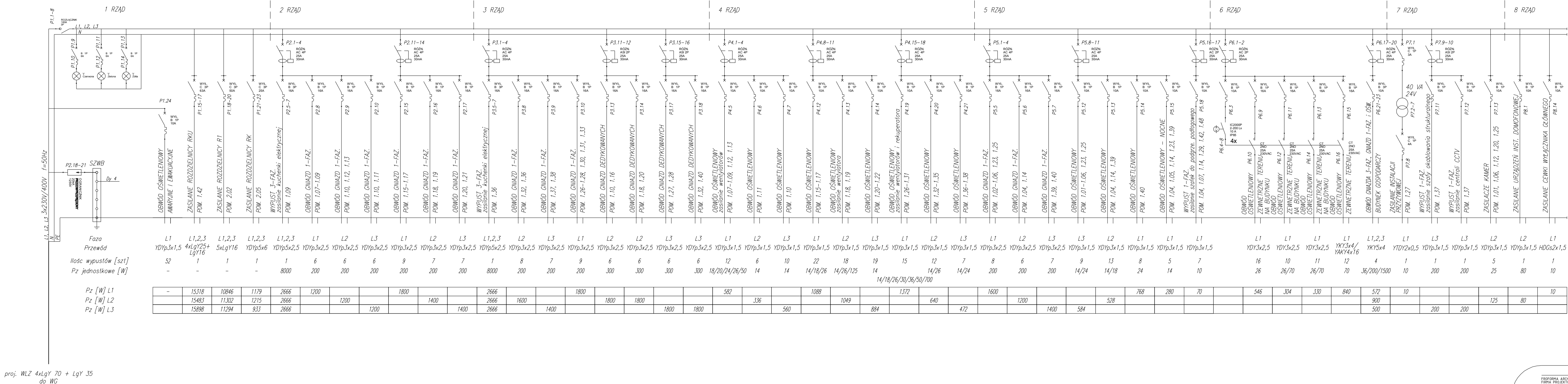


WIDOK RG



SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG  
obudowa natynkowa z tworzywa sztucznego 2x4x24, IP30



Rozdzielnica RG  
(bez RLU, R1, RK):  
 $P_z = 54,0 \text{ kW}$   
 $I_z = 83,8 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times k_f$   
 $P_{sz} = 54,0 \times 0,3 = 16,2 \text{ kW}$   
 $I_{sz} = 25,1 \text{ A}$

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

Uwagi:  
1. Rozdzielnicę RG zamontować na wysokości 0,3m  
nad powierzchnią posadzki.  
2. Lokalizacja rozdzielnic na rys. E–02.

PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ul. Ciepłota 25/26, 76-606 ŚRUBÓW t. 91 353 10 10, f. 91 353 10 21, e. biuro@proforma.pl	
OBJEKT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.
INWESTOR:	URZĄD GMINY W SZERZYNACH SZERZYŃ 521 38-246 SZERZYŃ
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYŃ 121616_2 OBREB: SZERZYŃ 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR. BUD. MAP/0081/P00E/05
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIEŃSKI UPR. BUD. MAP/0378/P00E/08
SKALA:	1:---
DATA:	WRZESIEŃ 2015
STADIUM:	PRZ.
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NR PROJEKTU:	
RYSEK:	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG	
E-05	