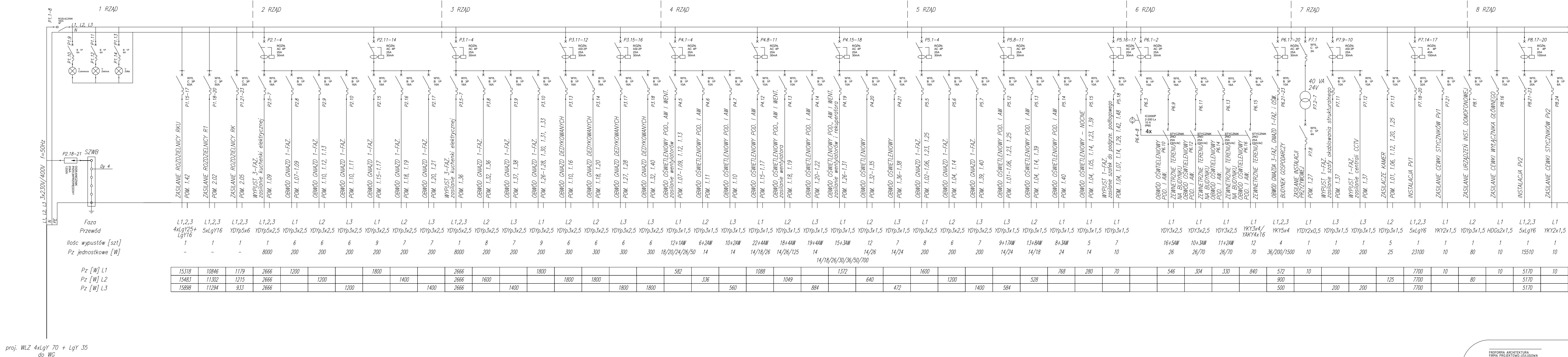
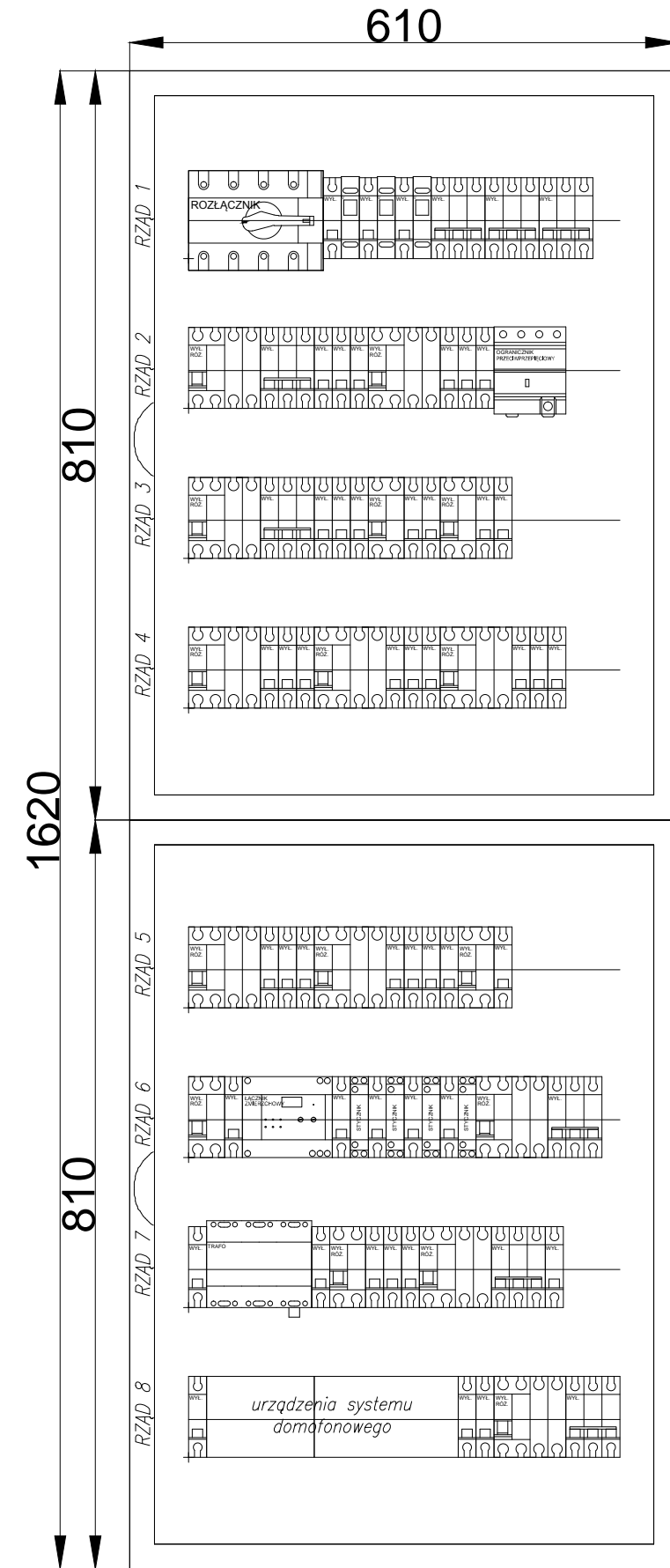


WIDOK RG

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



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

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 rozdzielnicy na rys. E–02.

| | | | |
|--|--|-----------------|---------------------|
| PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ul. Opatowska 25/27, 31-645 KRAKÓW FAX: 12 4455395 TEL: 12 3531912, 609196627 | | | |
| 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/PODE/05 | PROJIS: | |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. PAWEŁ KOPYŃSKI UPR.BUD. MAP.0376/PODE/08 | PROJIS: | |
| SKALA: | DATA: KWIECIEŃ 2021 | STATUS: PROJEKT | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| RYSUJEK: | | NR PROJEKTU: | |
| SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG | | | E-05 |