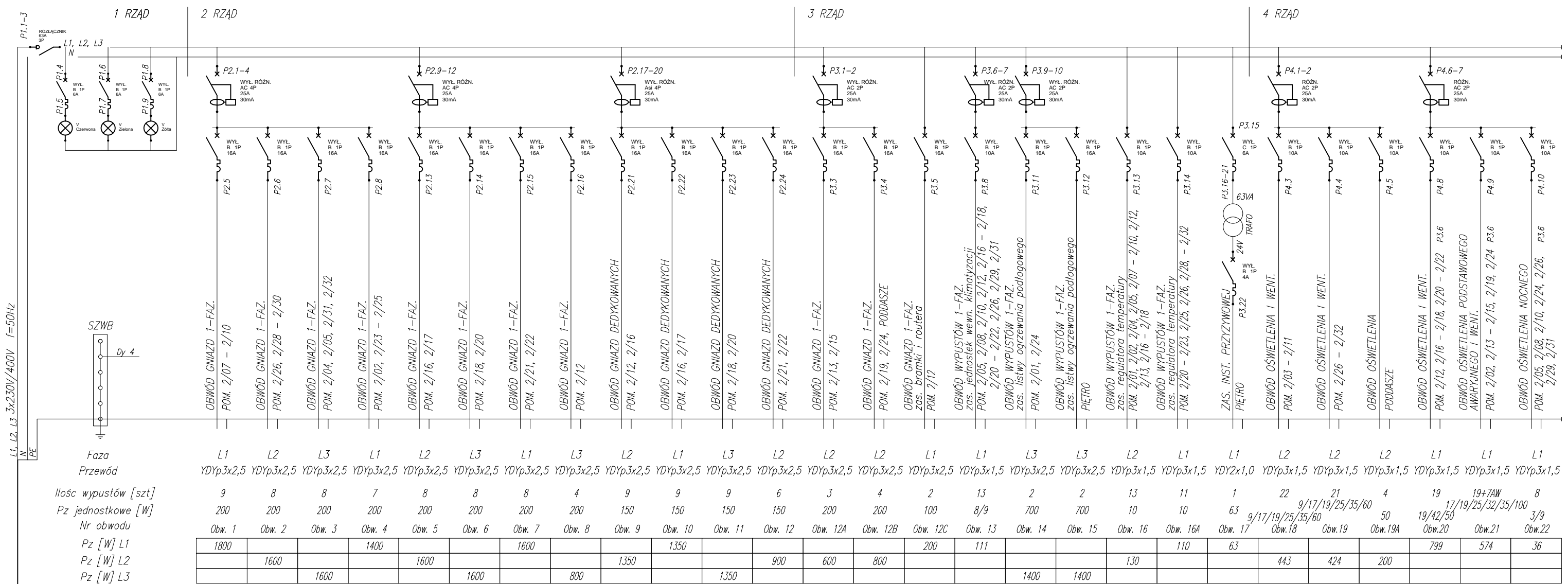
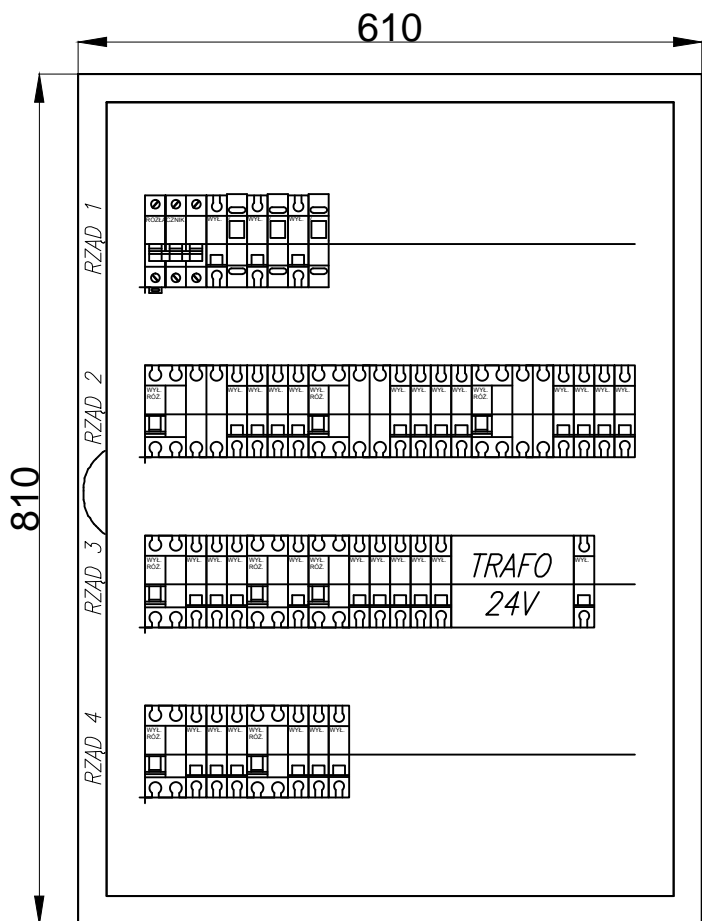


WIDOK R1



proj. WLZ YKXS5x6
do RG

Rozdzielnica R1
Pz = 24,5 kW
Iz = 38 A
Psz = 24,5 x 0,6 = 14,7 kW
Isz = 22,8 A

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R1

OBUDOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PODTYNKOWA 4x24, IP40

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

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW ALDAERA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Schemat elektryczny rozdzielnic R1			Nr rys.	E-14
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, październik 2018 r.	