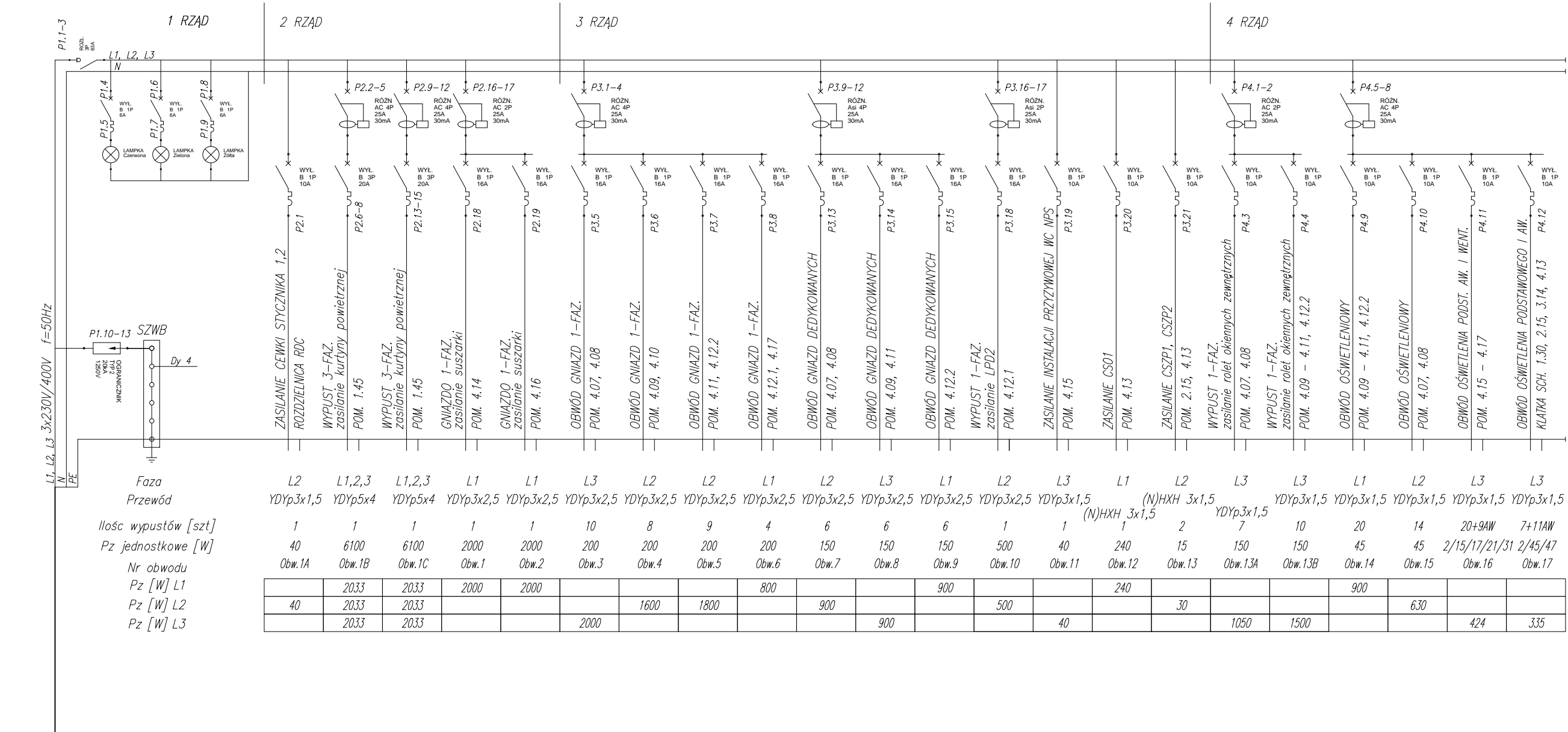
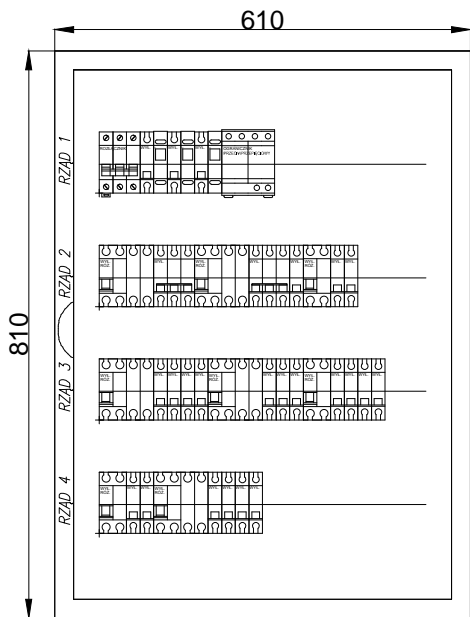


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R3/1

OBUDOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, PODTYNKOWA 4x24, IP40

Widok R3/1



proj. WLZ YDY 5x10
do T3

Rozdzielnica R3/1

Pz = 32,8 kW

Iz = 51 A

Psz = 32,8 x 0,6 = 19,7 kW

Isz = 30,6 A

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDAERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa części budynku Zespołu Szkół Licealnych w Leżajsku - budowa instalacji elektrycznych					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Leżajsk	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 R3/1		Nr rys.	E-10
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, październik 2019 r.		