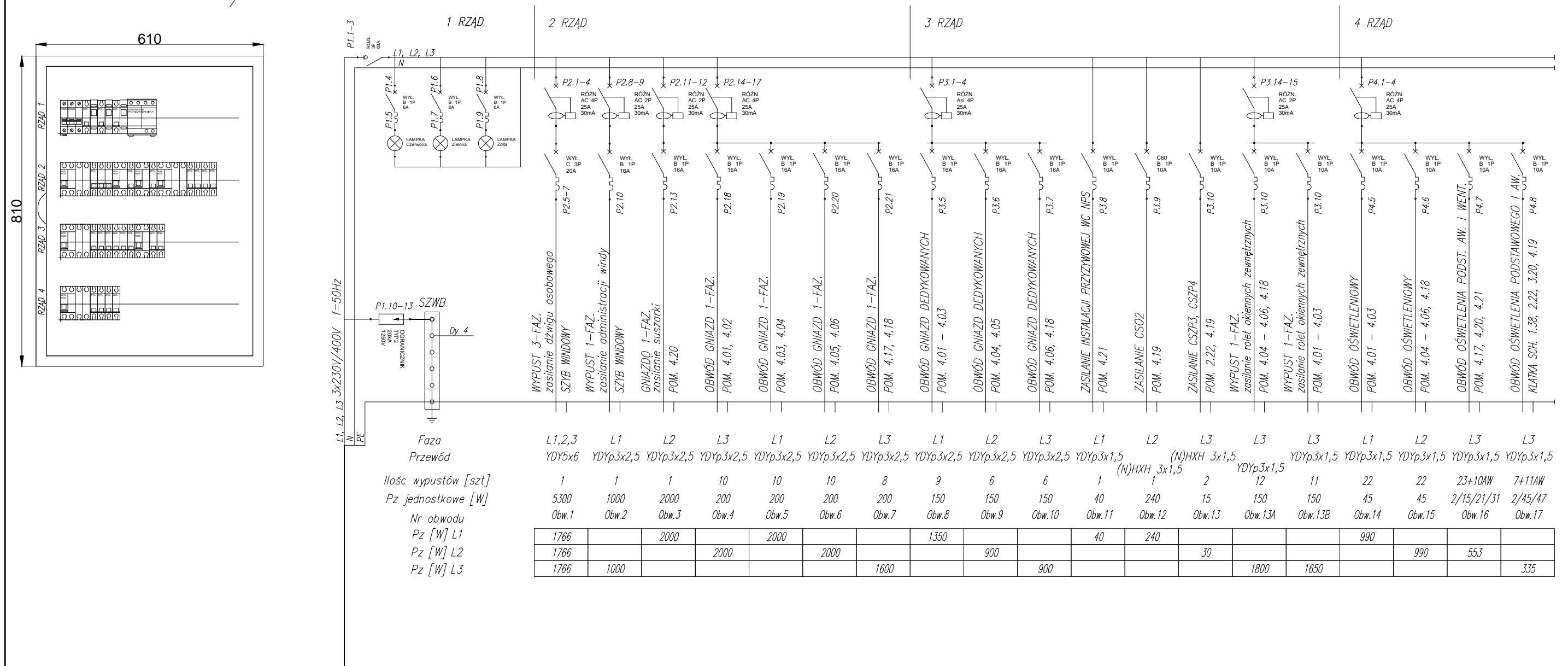


Widok R3/2

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R3/2

OBUDOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, PODTYNKOWA 4x24, IP40



proj. WLZ YDY5x10
do T3

Rozdzielnica R3/2

$P_z = 27,3 \text{ kW}$

$I_z = 42,4 \text{ A}$

$P_{sz} = 27,3 \times 0,6 = 16,4 \text{ kW}$

$I_{sz} = 25,4 \text{ A}$

Investor:	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: 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 R3/2		Nr rys. E-11
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, październik 2019 r.