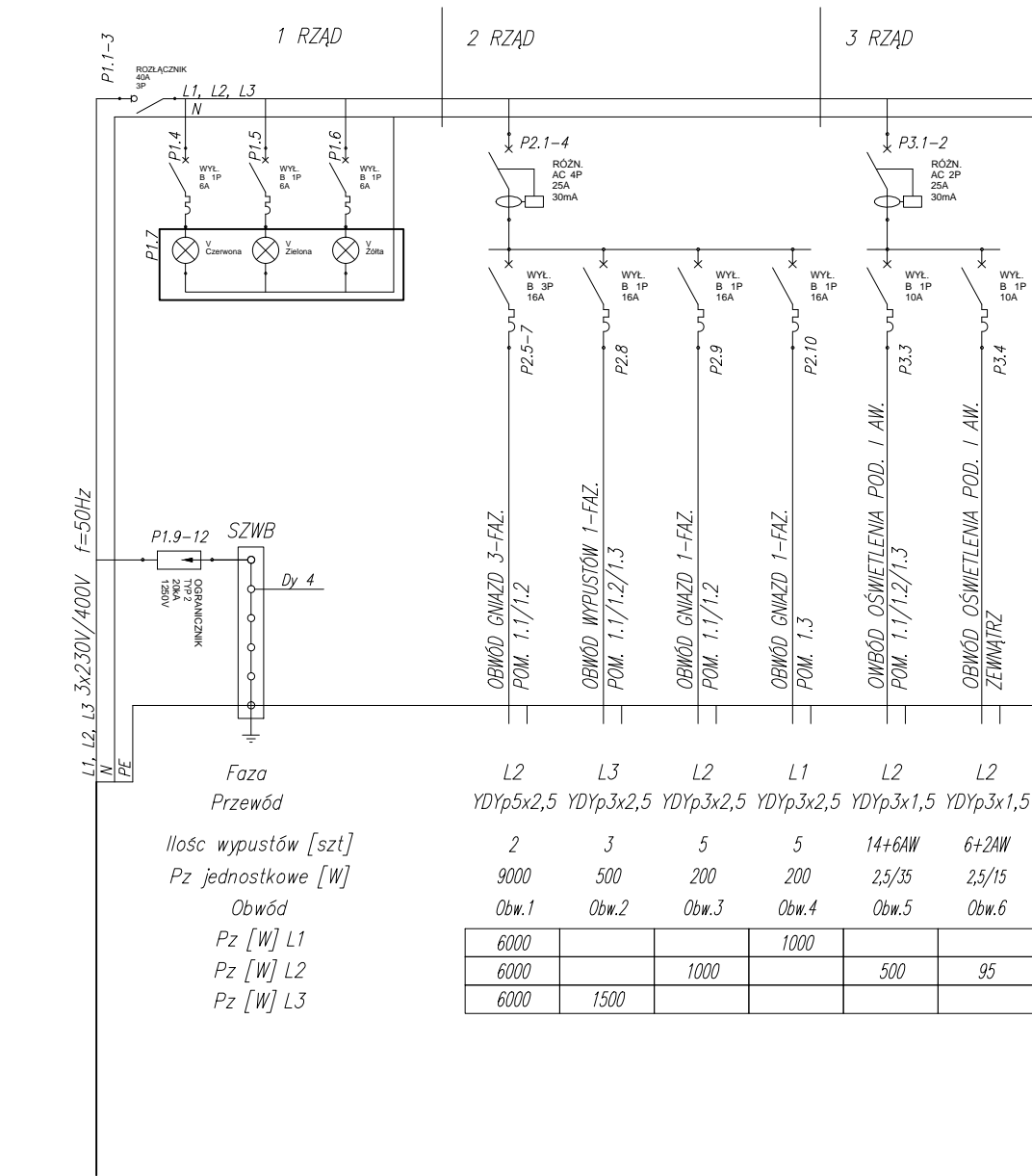
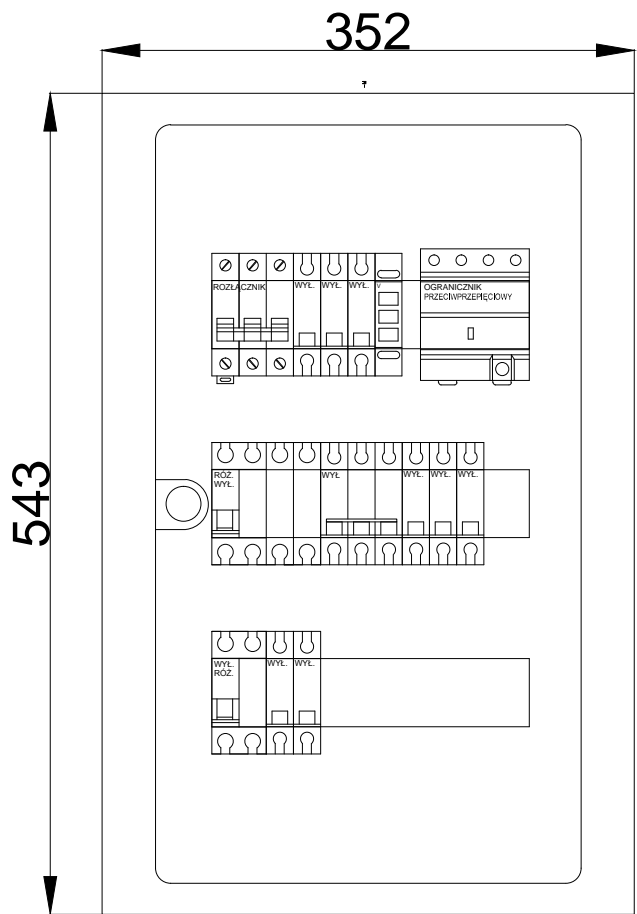


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RGA  
OBUDOWA NATYNKOWA 3x12, IP40

Widok RGA



proj. WLZ YKY 5x10  
do WG-PPOŻ

Rozdzielnica RGA  
Pz = 22,8 kW  
Iz = 34,3 A  
Psz = 22,8 x 0,4 = 9,11 kW  
Isz = 14,2 A

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

Inwestor: Zespół Szkół Licealnych im. B. Chrobrego w Leżajsku ul. M. C. Skłodowskiej 6 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW <div>ALDAERA</div> 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: Budowa budynku garażowo-składowego wraz z zewnętrzną instalacją elektryczną - budowa instalacji elektrycznych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Leżajsk	Powiat: leżajski		Województwo: podkarpackie	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:	1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:	
Opracował:					
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:					
Nazwa rys:	Schemat elektryczny rozdzielnic RGA			Nr rys.	E-03
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, kwiecień 2021 r.	