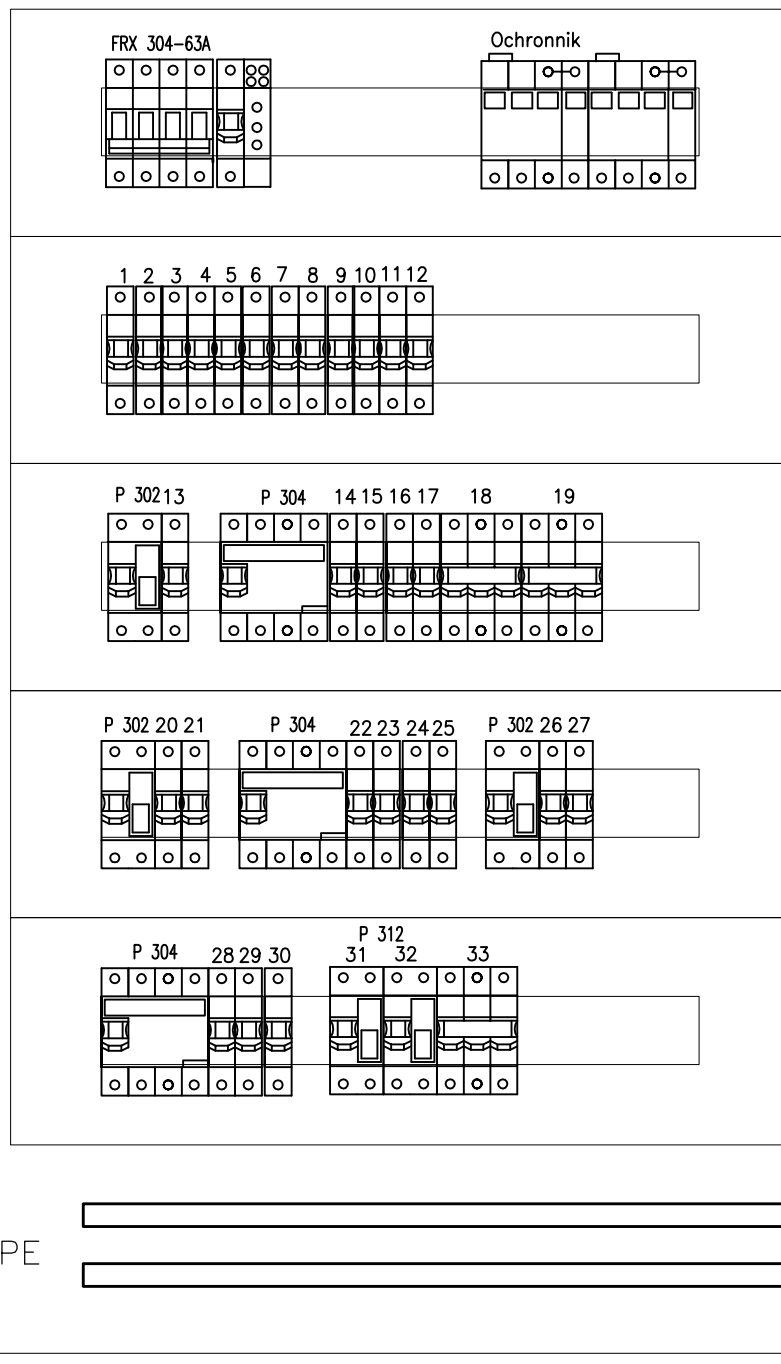


670

995

**Typ urządzenia:**

Rozdzielnica natynkowa typu XL160

nr 0200 65 – prod. Legrand

24 moduły w rzędzie, 5 rzędów

Stopień ochrony IP43

In=160 A; U=AC 240/415, 50/60Hz

Wymiar 995x670x100

Blacha stalowa lakierowana proszkowo –


kolor szary RAL7035

Wprowadzenie przewodów od góry

Stopień wypełnienia 65%

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

**AKTYN**  
 Sp. z o.o.

		Projektanci	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Format rys. <b>A4</b>	Faza projektu budowlany	Projektował	mgr inż. Marceji Rylko specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 84/G/85	
Skala rys.	Zlecenie/umowa <b>Zlecenie</b>	Sprawdzający	mgr inż. Józef Mosz specjalność inżynierijno instalacyjna	upr. nr 932/76	
Nr projektu 09/2016	Data 10.2016 r.	Inwestor Gmina Świerklaniec 42 - 622 Świerklaniec, ul. Młyńska 3			Nr rys. <b>E05</b>
Projektowanie i Nadzór w Budownictwie mgr inż. Antoni Sienicki		Nazwa projektu Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na budynek administracyjno - socjalny ZWIK w Świerklańcu wraz z instalacjami sanitarnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie obejmującym działkę o nr ew.2208/157 Orzech, ul. Łąkowa 16H, dz.nr2208/157-Obwód: 241307_2.002 Orzech			
 32-650 Kęty, os. Kamieniec 44 tel. 502 36 74 75, 33 845 11 46 e-mail: antonisienicki@gmail.com Pracownia Projektowa 32- 650 Kęty, ul. Mickiewicza 47		Tytuł rysunku <b>Rozdzielnica RGB widok i wyposażenie</b>			Strona