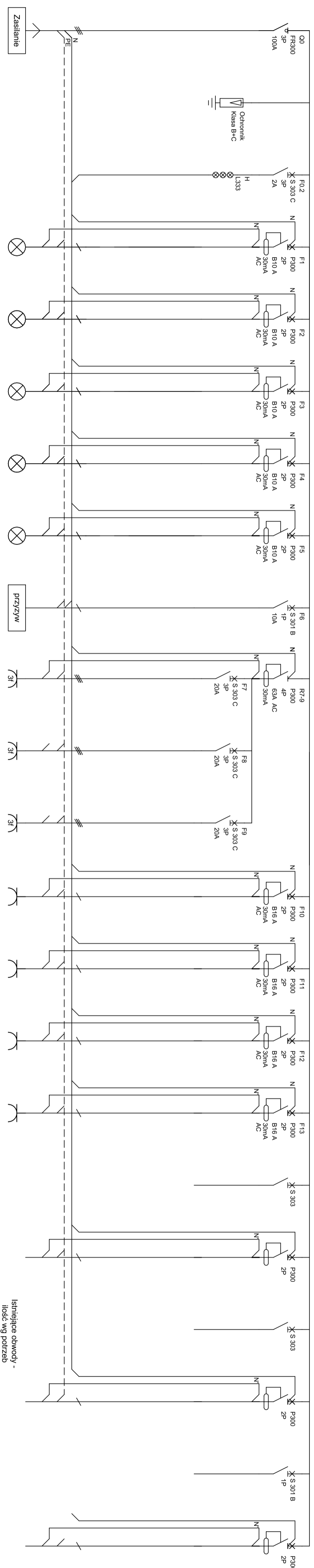


Rozdzielnica R0



Numer Obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Opis	Zasilanie oświetlenia Obwód 1	Zasilanie oświetlenia Obwód 2	Zasilanie oświetlenia Obwód 3	Zasilanie oświetlenia Obwód 4	Zasilanie oświetlenia Obwód 5	Zasilanie instalacji przyzwowej Obwód 6	Zasilanie Gniazd 400V Obwód 7	Zasilanie Gniazd 400V Obwód 8	Zasilanie Gniazd 400V Obwód 9	Zasilanie gniazd 230V Obwód 10	Zasilanie gniazd 230V Obwód 11	Zasilanie gniazd 230V Obwód 12	Zasilanie gniazd 230V Obwód 13
Typ i przekrój kabla	YDYp 3(5)X1,5 mm ²												
Grupa Urządzeń	ZASILANIE					OSWIETLENIE							
Isbn.	-												

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SWZ w układzie TN-C-S

Rozdzielnica Wnętkowa 4x24 mod II klasa izolacji IP 40

Uwaga:
W rozdzielnicę pozostawić około 20-25% rezerwę wolnych modułów.

Branża: Elektryka
Projektant: mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK.0071.P00B.12
Inwentaryzacja: mgr inż. MAREK MATUSZEK
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK.0097.PW.OE.11
Operowanie: mgr inż. Robert Wiercioch

Obiekt: Budynki Zespołu Szkół Zawodowych
Im. Kazimierza Pułaskiego
Adres: dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice

Investor: POWIAT GORLIICKI
ul. Biecka 3
38 - 300 Gorlice

Data: 2021.03 Skala: 1:50 Nr.gs: E-5
Nazwa rysunku: Schemat rozdzielni R0

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Kod rysunku: ZS.01.001

Jednostka projektowa: F-PROJEKT
mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851
33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31