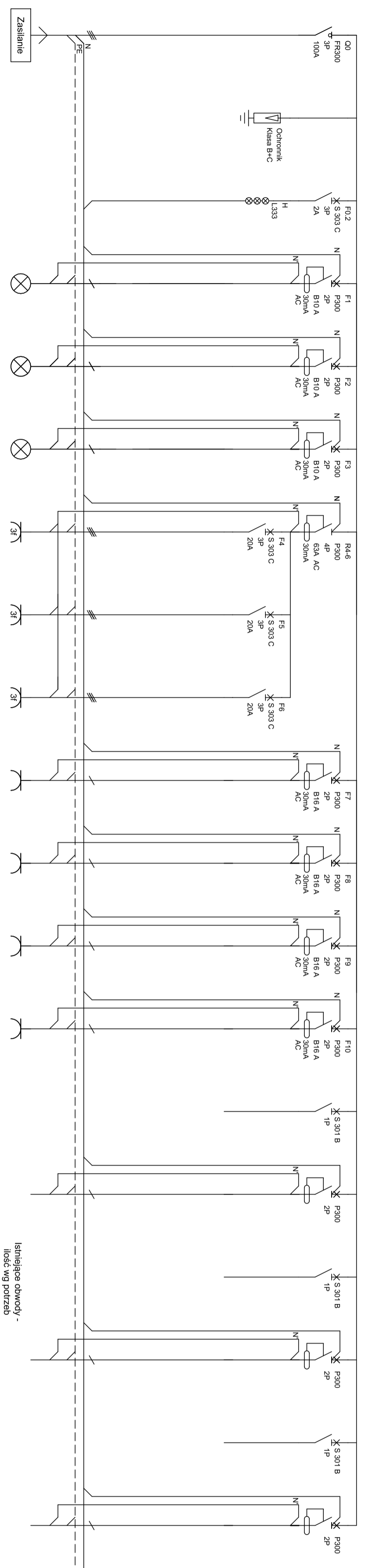


Rozdzielnica R-1



Numer Obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Opis	Zasilanie Ochrona przeciw- przepięciowa	Kontrola zasilania Rozdzielniczy	Zasilanie oświetlenia Obwód 1	Zasilanie oświetlenia Obwód 2	Zasilanie oświetlenia Obwód 3	Zasilanie Gniazd 400V Obwód 4	Zasilanie Gniazd 400V Obwód 5	Zasilanie Gniazd 400V Obwód 6	Zasilanie gniazd 230V Obwód 7	Zasilanie gniazd 230V Obwód 8	Zasilanie gniazd 230V Obwód 9	Zasilanie gniazd 230V Obwód 10
Typ i przekrój kabla	prof. YKY 5x10mm ²		YDYp 3(5)X1,5 mm ²		YDYp 3(5)X1,5 mm ²		YDY 5x4 mm ²		YDY 3x2,5 mm ²		YDY 3x2,5 mm ²	
Grupa Urządzeń	ZASILANIE		OSWIETLENIE									

Rozdzielnica Wnętkowa 4x24 mod
II klasa izolacji IP 40 - wymiana w
miejscu istniejącej.

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

Uwaga:
W rozdzielnicę pozostawić około 20-25% rezerwy wolnych modułów.
Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zlokalizować wszystkie obwody elektryczne

Branża:	Elektryka
Projektant:	mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych I. Elektroenergetyczny Nr PDK.0071/PWOE/12
Inwentaryzacja:	mgr inż. MAREK MATYSZEK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK.0097/PWOE/11
Opracowanie:	mgr inż. Robert Wierciach
Obiekt:	Budynki Zespołu Szkoły Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego
Adres:	dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice
Investor:	POWIAT GORLICKI ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice
Data:	2021.03
Skala:	1:50
Nr rys:	E-4
Nazwa rysunku:	Schemat rozdzielnic R-1
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	