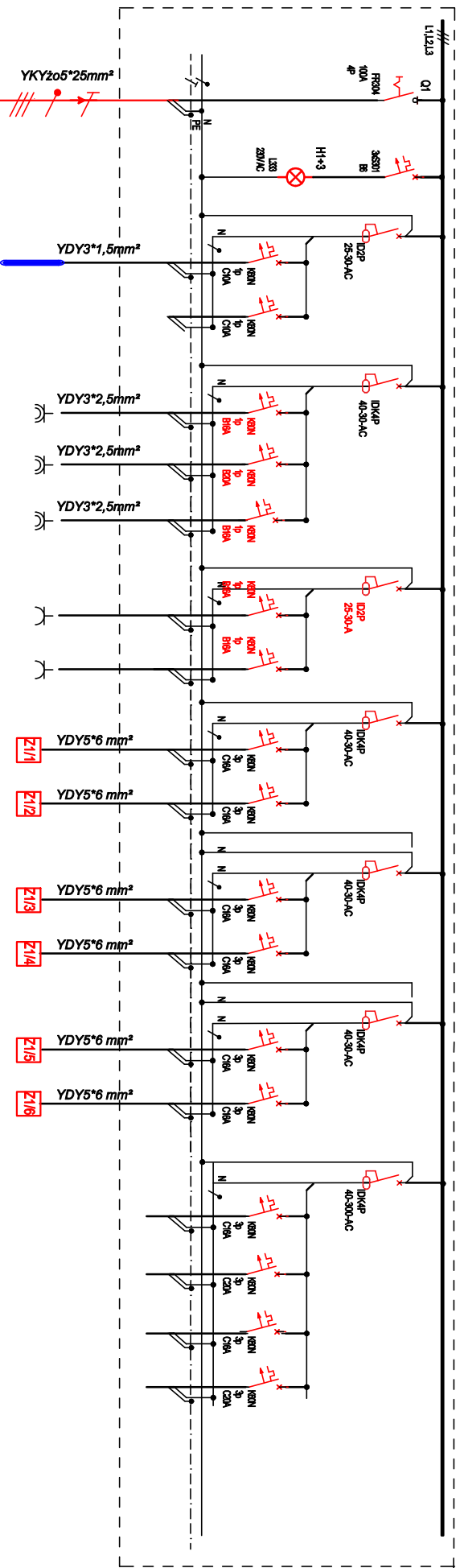
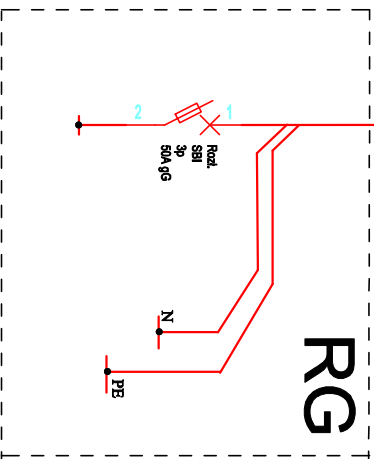


Schemat rozdzielnicy R-19/1

Rozdzielnica wisząca z drzwiami transparentnymi IP68, II klasa ochr.



-	Sygnalizacja napięcia														
	Zabez. różnicowoprądowe														
o01	Oprawy oświetleniowe pom.nr 1.23,1.26,1.28														
	REZERWA														
	Zabez. różnicowoprądowe														
01	Gniazdo 1-faz.szczelne pom.nr 1.23														
02	Zasil.termy elektr														
	Gniazdo 1-faz.szczelne pom.nr 1.23														
	Zasil.suszarki do rąk														
03	Gniazdo 1-faz.szczelne pom.nr 1.28														
	Zabez. różnicowoprądowe														
04	Gniazda 1-faz. pom.nr 1.26														
05	Gniazda 1-faz. pom.nr 1.26														
	Tablica interaktywna														
	Zabez. różnicowoprądowe														
06	Zestaw gniazd Z1/1 pom.nr 1.26														
07	Zestaw gniazd Z1/2 pom.nr 1.26														
	Zabez. różnicowoprądowe														
08	Zestaw gniazd Z1/3 pom.nr 1.26														
09	Zestaw gniazd Z1/4 pom.nr 1.26														
	Zabez. różnicowoprądowe														
10	Zestaw gniazd Z1/5 pom.nr 1.26														
11	Zestaw gniazd Z1/6 pom.nr 1.26														
	Zabez. różnicowoprądowe														
12	REZERWA														
13	REZERWA														
14	REZERWA														
15	REZERWA														



Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układy sieciowe: zasilanie TN-C 400/230V obwody odbiorcze; TN-S

- UWAGI:
- Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V/50Hz
 - Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
 - Zasilanie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych należy prowadzić z podzielsiej rozdzielniczej elektrycznej stosując zabezpieczenie B10
 - Obwody zasilające oprawy oświetlenia ogólnego należy wykonać przewodami YDY3x4/5 x1 5mm² ułożonymi na ścianie nad stropem podwieszonym nT, podłoża do opraw w murach instalacyjnych do osprzetu wykonanego nT,
 - Stosowane oświetlenie rozpze za pomocą łączników IP20 zainstalowanych na wysokości 1,4m od posadzki
 - Dysponując przewodów szlasych na koryciech kablowych i osłonach rurowych, zysać do urządzeń i aparatów w murach osłoniętych mocowanych do konstrukcji lub ścian.
 - Kableni czarnowymi oznaczono projektowaną rozdzielnicę rozdzielnic
 - W rozdzielnicę przewidziano rezzerwę do podłączenia dodatkowych odborników
 - nie objętych projektem wg potrzeb inwestora
 - Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
 10. Materiały i zastosowanie technologii użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 11.Całokształt prac instalacyjnych - montażowych wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.

PROJEKT TECHNICZNY			
Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karłowicach			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karłowicach Karłowice 12, 11-400 Kępczyn		
Adres:	ul. 0015 Karłowice, część dz. nr 2897 Karłowice 13D, 11-400 Kępczyn		
Miejsce rys.:	Schemat rozdzielnic R-19/1- po przebudowie		
Projektant (specjalistka konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marek Dobrzyński, upr. nr WAM/0039PBO/20			
Brutto:	Elektryczny	Data:	Wzrzesień 2023
Strona:	bs	Strona nr:	
			Rys. nr E7