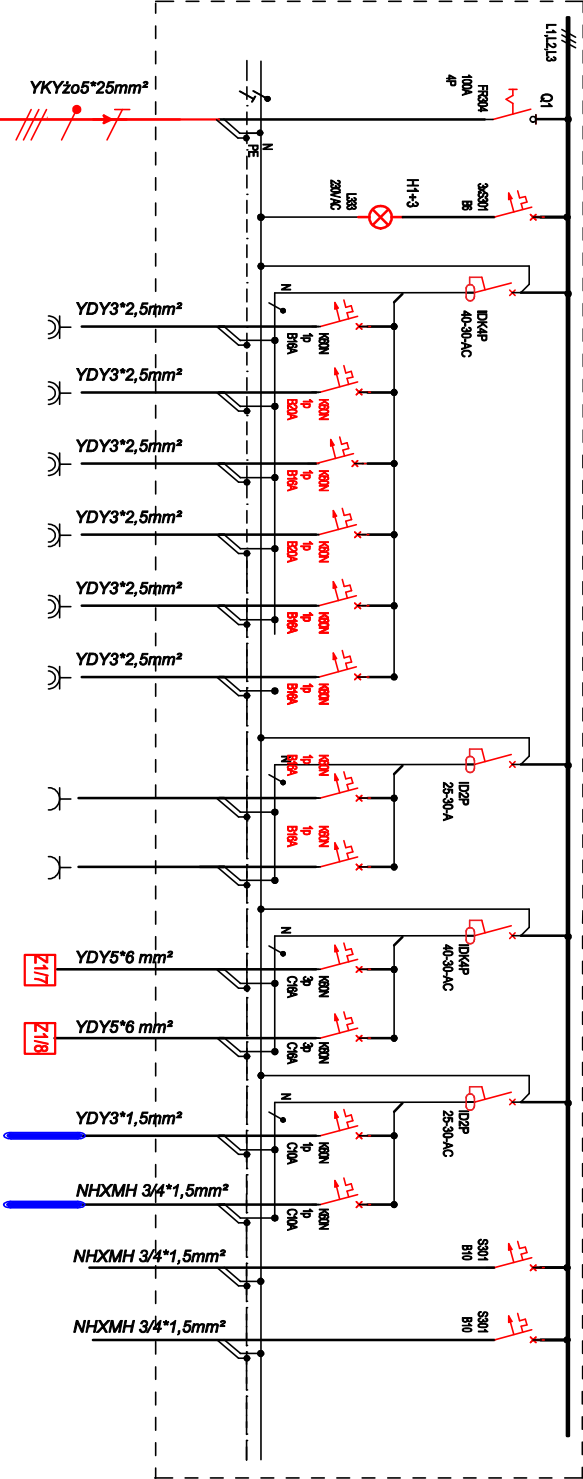


Schemat rozdzielnicy R-19/2

Istn. rozdzielnica wisząca z drzwiami transparentnymi IP68 , II klasa ochr. - w nowej lokalizacji



-	Sygnalizacja napięcia
-	Zabez. różnicowoprądowe
01	Gniazdo 1-faz. szczelne pom.nr 1.22 Zasil. termy elektr
02	Gniazdo 1-faz. szczelne pom.nr 1.22 Zasil. suszarki do rąk
03	Gniazdo 1-faz. szczelne pom.nr 1.27 Zasil. termy elektr
04	Gniazdo 1-faz. szczelne pom.nr 1.27 Zasil. suszarki do rąk
05	Gniazda 1-faz. pom.nr 1.27 Pom. socjalne
06	Gniazdo 1-faz. szczelne pom.nr 1.29 Zasil. termy elektr
-	Zabez. różnicowoprądowe
07	Gniazda 1-faz. pom.nr 1.25
08	Gniazda 1-faz. pom.nr 1.25 Tablica interaktywna
-	Zabez. różnicowoprądowe
09	Zestaw gniazd Z1/7 pom.nr 1.25
10	Zestaw gniazd Z1/8 pom.nr 1.25
001	Oprawy oświetleniowe pom.nr 1.22, 1.25, 1.27
002	Oprawy oświetleniowe pom.nr 1.24
003	Oprawy awaryjne pom.nr 1.24
004	Oprawy ewakuacyjne pom.nr 1.24

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

UWAGI:

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przedporażeniem-Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilanie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych należy prowadzić z pobliskiej rozdzielni elektrycznej obsługującej zabezpieczanie B10
4. Obwody zasilające oprawy oświetlenia ogólnego należy wykonać przewodami YDY3x4/5 x1,5mm² ułożonymi na ścianie nad stopami podłazowym nT, podążając do opraw w nurach instalacyjnych, do odczynu wykonać jako pT.
5. Sterowanie oświetleniem ręczne za pomocą łączników pT zamontowanych na wysokości 1,4m od posadzki
6. Wystrypując przewody słupowych na korytarzach kablowych i odczynach rurowych, zejść do urządzeń i aparatów w nurach odczynnych mocowanych do konstrukcji lub ścian.
7. Kolorem czerwonym oznaczono projektowaną rozdzielnicę rozdzielnic
8. W rozdzielni przewidziano rezerwy do podłączenia dodatkowych odbiorców nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
9. Montaż i sterowanie urządzeniami technicznymi 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. Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektrycznych.

RG

PROJEKT TECHNICZNY			
Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karłowicach			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karłowicach		
Adres:	Karłowice 12, 11-400 Kętrzyn		
Adres:	dbrp 0015 Karłowice, część dz. nr 28/97		
Adres:	Karłowice 130, 11-400 Kętrzyn		
Nazwa rys.:	Schemat rozdzielnicy R-19/2- po przebudowie		
Projektant (opisaność konstrukcyjno-budowlana):	mgr inż. Marek Dobrzyński upr. nr WAM00383P/06/20		
Podpis:			
Bransz:	Elektryczny	Data:	Wzrzesień 2023
Strona:	08	Strona nr:	
			Rys. nr E8