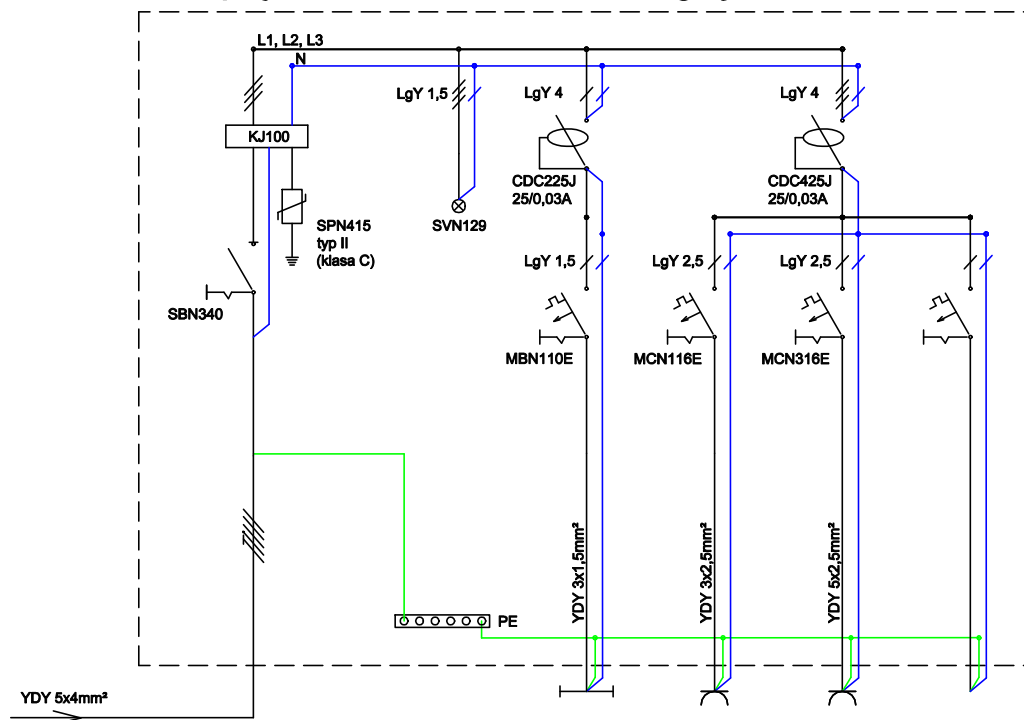


TR-1 - projektowana tablica rozdzielcza magazyn



—	—	—	—	1	2	3	4
Opis przeznaczenie (uwagi)	Zasilanie z TG	Wyłącznik prądu i ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie podstawowe magazyn	Gniazdo 1-faz magazyn	Gniazdo 3-faz magazyn	Rezerwa
Oznaczenie odbiomników	—	—	—	1.1-1.3	2.1	3.1	-
Moc odbiomników	Zgodnie z obliczeniami	—	—	0,08kW	0,50kW	2,00kW	0,00kW

Uwagi do rysunków:

- 1) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych - szybkie wyłączenie zasilania zgodnie PN.
- 2) Instalacja przystosowana do pracy w układzie TN-S.
- 3) Uzupełnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.
- 4) Obciążenie elektryczne rozłożyć równomiernie na wszystkie 3 fazy.
- 5) Tablica rozdzielcza - VE218L, IP54, natynkowa.

TEMAT: Projekt techniczny w zakresie wymiany instalacji elektrycznej w budynku hali sportowej przy Liceum Ogólnokształcącym im. Marii Konopnickiej w Poddębicach ul. Łęczycka 13/15

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY				PODPISY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Włodzimierz Pawlak	upr. bud.	LOD/1910/PWOWE/12		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jacek Brycht	upr. bud.	LOD/1718/POOWE/11		
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY Projektowana tablica rozdzielcza TR-1 magazyn				NR RYS.	E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Lipiec 2020	SKALA:	-