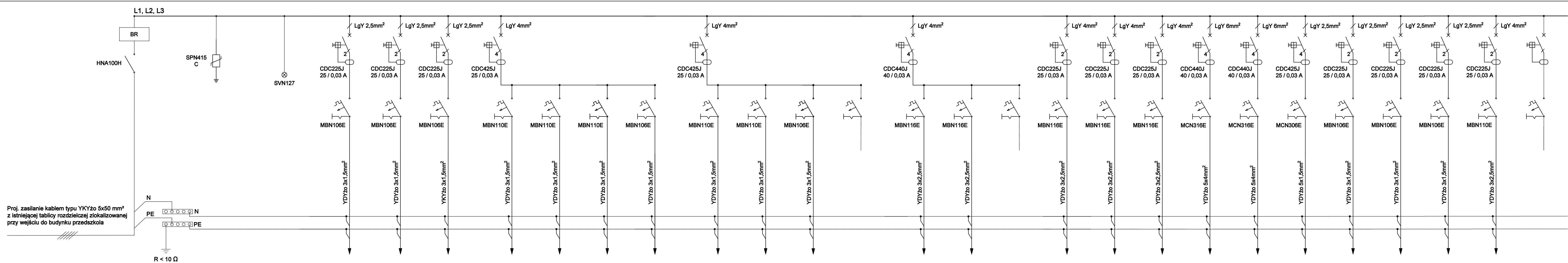


TR PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA



Nr obwodu	—	—	—		01	02	03		04	05	06	07		08	09	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Opis przeznaczenie (Uwagi)	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia		Centralka domofonu	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie dojścia		Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie awaryjne		Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Zasilanie lamp UV	Rezerwa		Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Rezerwa	Gniazda wtykowe łazienki	Gniazda wtykowe kuchni	Wypusty 1-F okapy	Gniazdo 3-F w kuchni	Gniazdo 3-F w kuchni	Centrala went. AHU1	Centrala went. AHU2	Centrala went. AHU3	Centrala went. AHU4	Wentylatory wywiewne	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	46	—	—		0,2	0,1	0,1		0,56	0,68	0,37	0,3		0,56	0,68	0,15	1		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,6	9,0	9,0	1,0	0,9	0,1	0,6	1,4	3,0

Układ sieci: TN-S

Uwagi do rysunku:

- 1) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych – szybkie wyłączenie zasilania zgodnie z PN
- 2) Uzupełnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.
- 3) Wszystkie części metalowe oraz punkt PE urządzeń połączyć z główną oraz lokalnymi szynami połączeń wyrównawczych.
- 4) Należy przestrzegać równomiernego obciążenia faz
- 5) Do urządzeń sterujących, technologicznych stosować przewody przewidziane przez producenta urządzeń (DTR)
- 6) Zmiennie można stosować aparaturę tablicową innych producentów o parametrach technicznych jak w projekcie.

Temat:	Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 w Konstantynowie Łódzkim - Instalacje elektryczne		
Investor:	Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zglenia 2		
Lokalizacja:	Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295		
Branża:	ELEKTRYCZNA		Skala: -
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy projektowanej tablicy rozdzielczej TR		Data: 12.2020
Autorzy:	Inż. Edward Pałka upr. bud. nr 291/89/Vt.		Nr ark. E-7
Sprowadził:	mgr inż. Janusz Wargacki upr. bud. nr LOD/3171/PWBE/16		