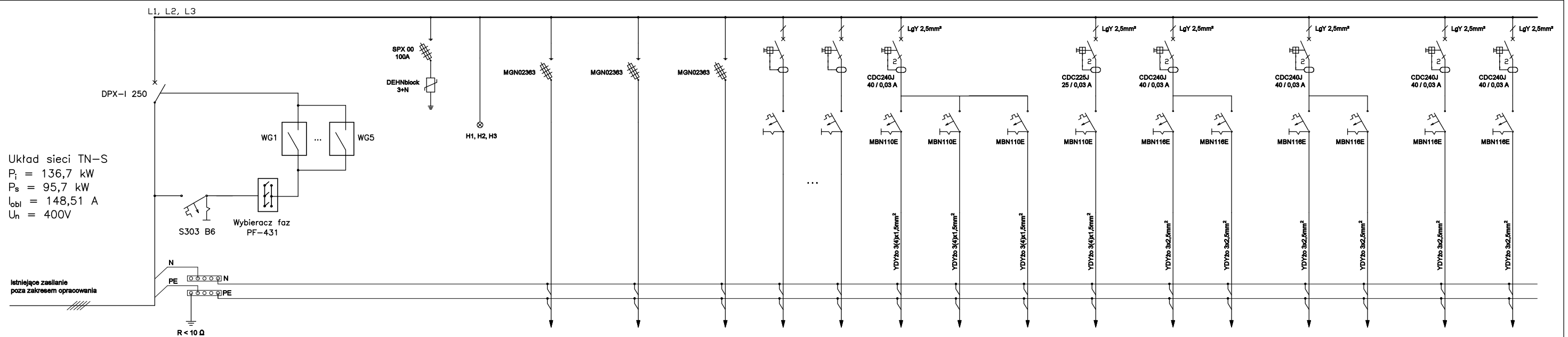


TG ISTNIEJĄCA TABLICA GŁÓWNA



Nr obwodu	–	–	–	–				1 – 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Opis przeznaczenie (Uwagi)	Zasilanie	Istn. PWP	Istn. ochrona przeciwprzepięciowa	Istn. sygnalizacja obecności napięcia	Istn. Tablica T1	Istn. CW	Istn. Tablica TK	Istn. obwody odbiorcze	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Rezerwa	Gniazda wtykowe łazienki	Zasilanie boiler CWU
Moc zainstalowana [kW]		–	–	–	119,16				0,155	0,155	0,205	0,025	3,000	3,000	3,000	–	3,000	2,000
Istniejące obwody									Projektowana rozbudowa o nowe obwody									

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 punkty PE urządzeń połączyć z główną oraz lokalnymi szynami 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:	Przebudowa części budynku przedszkola Nr 3 "Bajka" w Konstancynie Łódzkiej		
Inwestor:	Gmina Konstancyn Łódzki		
Lokalizacja:	Konstancyn Łódzki, ul. Lutomska 4		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	-
Nazwa rysunku:	Schemat rozbudowy tablicy głównej	Data:	05.2022
Autorzy: inż. Edward Pałka upr. nr 291/89/WŁ		Podpis:	Nr ark. E - 3
Sprawdzający: mgr inż. Janusz Wargarcki upr. nr LOD/3171/PWBE/16			
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek kopiowanie, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			