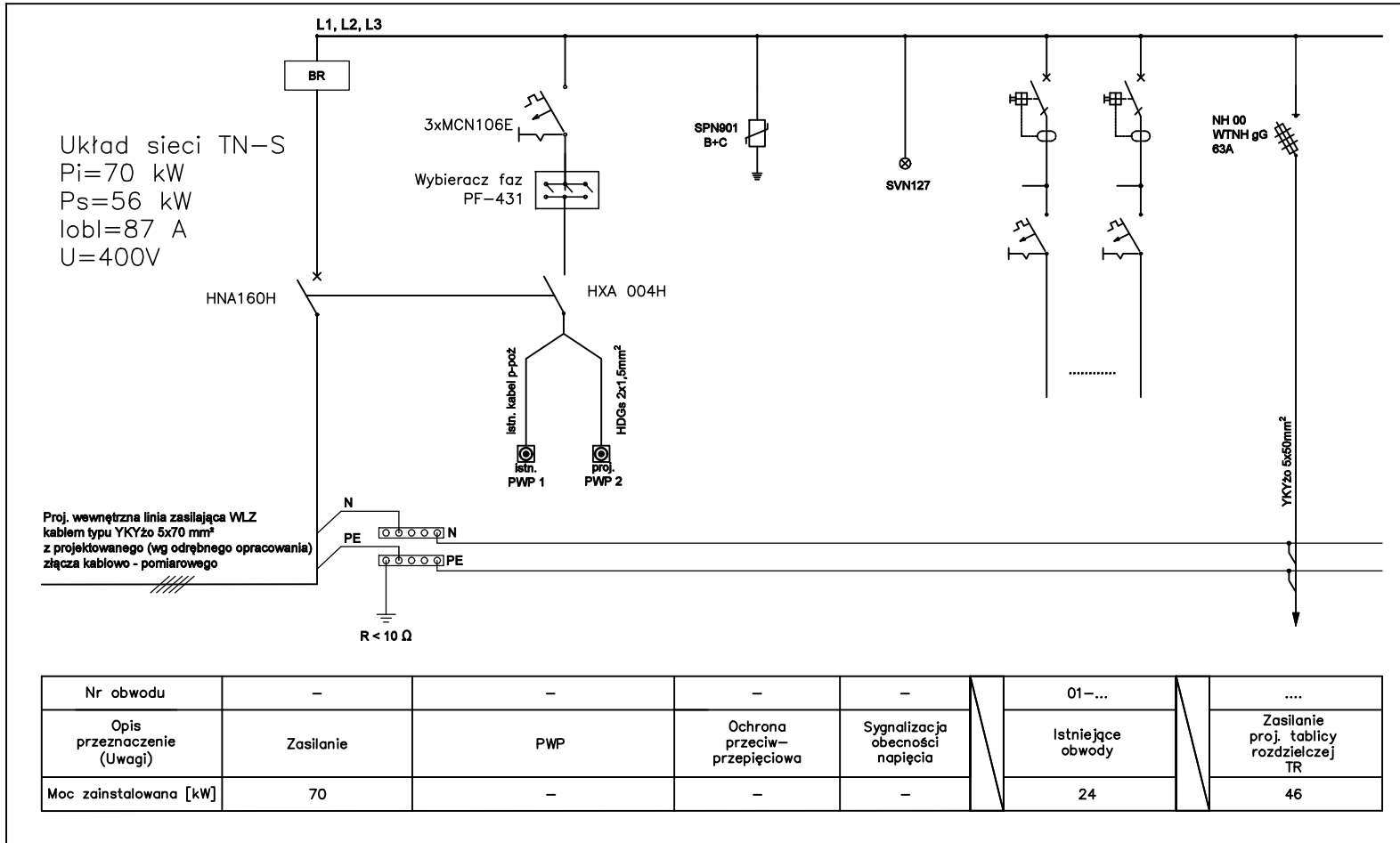


TR ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA

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 Konstancynie Łódzkiej - instalacje elektryczne		
Inwestor:	Gmina Konstancyn Łódzki ul. Zgierska 2		
Lokalizacja:	Konstancyn Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	-
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy istniejącej tablicy rozdzielczej TR		Data: 12.2020
Autorzy:	inż. Edward Pałka upr. bud. nr 291/89/WŁ	Pośle:	Nr ark. E-6
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Wargacki upr. bud. nr LOD/3171/PWBE/16		