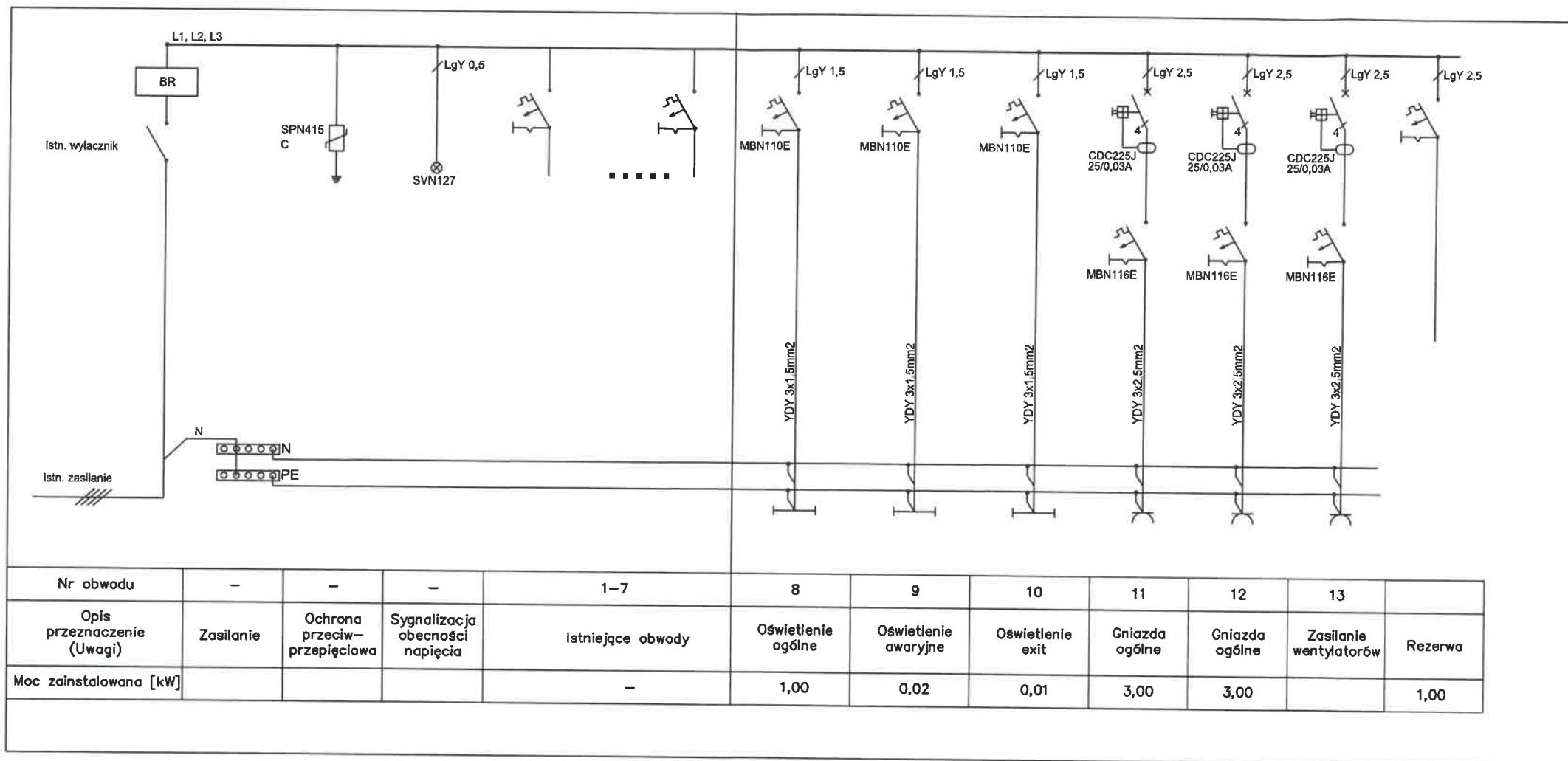


ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZEZNACZONA DO ROZBUDOWY



Uwagi do rysunku:

- 1) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych – szybkie wyłączenie zasilania zgodnie PN.
- 3) Uzupelnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.

Inwestor: Zespół Szkół nr 1 im. J.S. Cezaka, ul. Długa 89/91, 95-100 Zgierz		Nr projektu: -	
Projektował: elektryka inż. Edward Pałka nr upr. bud. 291/89/MŁ		Faza: PB	
Tytuł projektu: Remont sali gimnastycznej – projekt instalacji elektrycznej		Nazwa rys.: Schemat ideowy zasilania	
Format: A3	Branża: elektryczna	Podziałka: -	Data: 07.2018
Rewizja: 0		Nr kolejny rys.: E-2	