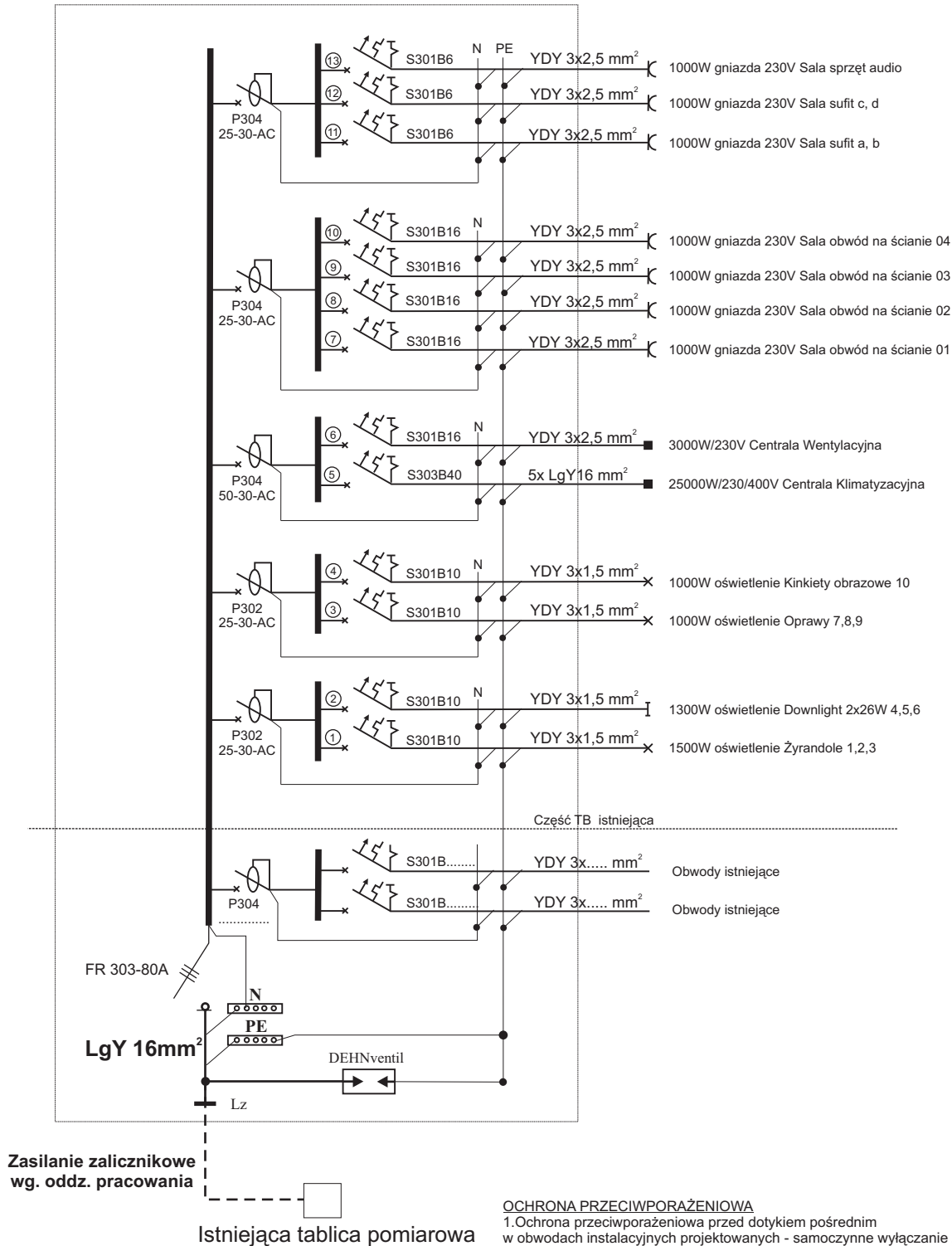


SCHEMAT IDEOWY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB01

Istniejąca tablica bezpiecznikowa
naścienna do rozbudowy



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim w obwodach instalacyjnych projektowanych - samoczynne wyłączanie zasilania w przypadku przekroczenia napięcia dotykowego dopuszczalnego długotrwale w warunkach otoczenia w układzie zasilania TN-S z zastosowaniem połączeń wyrównawczych dodatkowych
 - Ochrona przed dotykiem bezpośrednim w obwodach odbiorczych instalacji w układzie TN-S uzupełniona wyłącznikami różnicowo-prądowymi o prądzie znamionowym 30mA
- Istniejącą instalację elektryczną dostosować do układu TN-S z zachowaniem pkt. 1 i 2

Projektowanie Instalacji i Sieci Elektroenergetycznych
Tomasz Chełstowski 14-100 Ostróda ul. Graniczna 21
tel: 0896463973, 609092636 e-mail: tomche@wp.pl



OBIEKT:	SALA KONFERENCYJNA Olsztynek ul. Rynek 1	Branża: Elektryczna
		Skala: 1:50
Temat:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Nr rys. E-3
Projektował:	Marek Grendziński upr. bud. nr 135/92/OL	Data: 2008-10-29
Opracował:	Tomasz Chełstowski IRSEP 109/99/OL	

Firma PIiSE używa oprogramowania: CorelDraw 12.0. nr licencji DR12WRX-1857989-QFV