



pomieszczenia 1.10 do 1.15:  
oświetlenia zasilic z istniejacego  
obwodu nr 8 w TE1  
gniazda zasilic z istniejacego obwodu  
nr 23 w TE1

1/TE1, 2/TE1 to projektowane obwody oświetleniowe  
zabezpieczone istniejącym w TES B 10A

3/TE1, 4/TE1 to projektowane obwody zasilania gniazd  
zabezpieczone istniejącym w TES B 10A

## OPIS OZNACZEŃ

- gniazdo pojedyncze wykłowe 1 fazowe, 16A
- gniazdo podwójne wykłowe 1 fazowe, 10A
- łącznik schodowy podwójny
- łącznik pojedynczy
- łącznik grupowy (świecznikowy)
- plafoniera ścienna, LED 20W, IP 65 gdy mont. na zewn.
- PIR przy oparwie oznacza czujnik ruchu i światła
- plafoniera nasufitowa, LED 20W, w łazienkach IP 40
- uwaga: inny rodzaj oparw opisany na zracie
- czytaj: projektowany łącznik zasilanie z istniejacego obwodu pole zabezpieczenia w TE1 nr 11
- TE1 □ istniejąca tablica rozdzielcze obwodów odbiorczych parteru projektowane dodatkowe pola zasilania
- 1/TE1
- 2/TE1
- 3/TE1
- 4/TE1
- 5/TE1
- 6/TE1
- 7/TE1
- 8/TE1
- 9/TE1
- 10/TE1
- 11/TE1
- 12/TE1
- 13/TE1
- 14/TE1
- 15/TE1
- 16/TE1
- 17/TE1
- 18/TE1
- 19/TE1
- 20/TE1
- 21/TE1
- 22/TE1
- 23/TE1
- 24/TE1
- 25/TE1
- 26/TE1
- 27/TE1
- 28/TE1
- 29/TE1
- 30/TE1
- 31/TE1
- 32/TE1
- 33/TE1
- 34/TE1
- 35/TE1
- 36/TE1
- 37/TE1
- 38/TE1
- 39/TE1
- 40/TE1
- 41/TE1
- 42/TE1
- 43/TE1
- 44/TE1
- 45/TE1
- 46/TE1
- 47/TE1
- 48/TE1
- 49/TE1
- 50/TE1
- 51/TE1
- 52/TE1
- 53/TE1
- 54/TE1
- 55/TE1
- 56/TE1
- 57/TE1
- 58/TE1
- 59/TE1
- 60/TE1
- 61/TE1
- 62/TE1
- 63/TE1
- 64/TE1
- 65/TE1
- 66/TE1
- 67/TE1
- 68/TE1
- 69/TE1
- 70/TE1
- 71/TE1
- 72/TE1
- 73/TE1
- 74/TE1
- 75/TE1
- 76/TE1
- 77/TE1
- 78/TE1
- 79/TE1
- 80/TE1
- 81/TE1
- 82/TE1
- 83/TE1
- 84/TE1
- 85/TE1
- 86/TE1
- 87/TE1
- 88/TE1
- 89/TE1
- 90/TE1
- 91/TE1
- 92/TE1
- 93/TE1
- 94/TE1
- 95/TE1
- 96/TE1
- 97/TE1
- 98/TE1
- 99/TE1
- 100/TE1

zasil. NW1  
YDY3x2,5 obw. proj. z TE1  
B 16A za różnicówką nr 30

kurtynę zasilic z istn gniazda  
przenieść jego usytuowanie  
na poziom kurtyny

oprawy pozostają bez zmian, przełączenie  
pod proj. łącznik schodowy,  
zostawiając dotychczasowy sposób  
do połączenia przewodów.

oprawy pozostają bez zmian  
łącznik pozostaje bez zmian

nie podlega  
wymaganiom