

A - OPRAWA NP. AMETYST PC 2x18W EVG IP65

B - OPRAWA NP. AMETYST PC 2x24W EVG IP65

Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A

Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A IP44

Wentylator złączany z oświetleniem z opóźnieniem czasowym zasilany z obwodu oświetleniowego

UWAGI

Łączniki montować na wys. 1,4m, 15cm od futryny

W łazienkach stosować osprzęt byzgośczełny IP44

Oprawy montować nastrępowo

Oprawy oświetleniowe zasilać z istniejącego obwodu pomieszczeń przewodem

YDY pzo 3x1,5 mm² bezpośrednio z tablicy elektronicznej

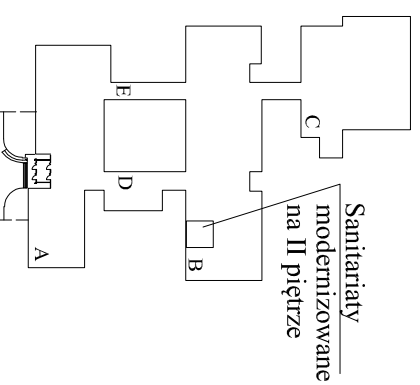
Rozdzielnia sieci z TN-C na TN-S dokonać w tablicy TE, punkt rozdzielnia uziemieć R<10Ω

1 | Sanitariat uczniowski
męski
15-46 | Płytki gresowe

2 | Sanitariat uczniowski
damski
14-98 | Płytki gresowe

3 | Przedstionek sanitariatu
4.12 | Płytki gresowe

4 | Przedstionek sanitariatu
4.41 | Płytki gresowe



Przystosowanie istniejących sanitariatów na II piętrze budynku "B" dla osób niepełnosprawnych

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel.: (052)343-27-71	
OBIEKT		NAZWA RYSUNKU	
Prace remontowe i adaptacyjne przystosowujące istniejące sanitariaty w budynkach "A" i "D" na I piętrze i w budynku "B" na II piętrze Zespołu Szkół Nr 35 w Bydgoszczy dla uczniów niepełnosprawnych oraz powrotu do funkcji pierwotnej - sanitariatu dla chłopców dla pomieszczeń przeznaczonych aktualnie dla ksero i sprzątarek w budynku "D" na I piętrze			
Branża elektryczna	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Projektant	inż. R. Kwiatek WBPP-NB-7210/6/82		08.03 2013
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		08.03 2013
Sprawdził	inż. T. Ambroziak 7210/265/76		08.03 2013
Skala rysunku	1 : 50	Numer rysunku	13

UKŁAD SIECI TN-C-S
Ochrona od porażen:
Samoczynne wyłączenie zasilania