



UWAGI

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

W piwnicach, garażach i w łazienkach stosować łączniki bryzgoszczelne

Oprawy montować nastropowo

- Oznaczenia
- AW Oprawy wyposażone w własną baterię
  - Łącznik jednobiegunowy 230V
  - Łącznik seryjny 230V
  - Łącznik schodowy 230V
  - Przycisk monostabilny
  - Łącznik jednobiegunowy bryzgoszczelny 230V
  - Łącznik schodowy bryzgoszczelny 230V
  - Czujka ruchu z timerem do zał. ośw.
  - Tablica elektryczna – projektowana
  - Oprawa ewakuacyjna
  - Oprawy z fluorescencyjnym źródłem światła
  - Przyłącze oświetleniowe 2L, N, PE
  - Przyłącze oświetleniowe L, N, PE

UKŁAD SIECI TN-C-S

Ochrona od porażeń:

Samoczynne wyłączenie zasilania

/ wyłączniki różnicowoprądowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel. centrala (052) 322 12 33, tel. fax (052) 322 14 34			
www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA			
Budynek wielorodzinny przy ul. Stachury 13 w Grudziądzu			
INWESTOR			
MPGN sp. z o.o. ul Mickiewicza 23			
86-300 Grudziądz			
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Stółkowski	NR LUPRAWNIER	GP-KZ 7342/281/82
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Głuszcowski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Wodniowski	UAN-KZ 721031488	
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy		
BRANŻA	Elektryczna		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru - oświetlenie		
WERSJA	-	DATA	30.12.2008 r.
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	E - 4