



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			
MIASZPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel. centralne (052) 322 12 35, tel.fax (052) 322 14 34			
www.miaszprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA			
Budynek wielorodzinny przy ul. Stachury 13 w Grudziądzu			
INWESTOR			
MPGN sp. z o.o. ul Mickiewicza 23			
86-300 Grudziądz			
	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Stółkowski	GP-KZ 7342/261/82	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Oleszczewski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Wodniński	UAN-KZ 7210/314/86	
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy		
BRANŻA	Elektryczna		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut I piętra - oświetlenie		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	30.12.2008 r.	1:100	E - 6