



UWAGI

- Gniazda wtyczkowe w pomieszczeniach montować na wys 0,3m
- Gniazda wtyczkowe w sanitariatach montować na wys 1,4m
- Gniazda wtyczkowe w kuchniach i pomieszczeniach socjalnych montować na wys 1,4m
- Gniazda wtyczkowe w garażach montować na wys 1,4m
- W sanitariatach stosować gniazda wtyczkowe bryzgoszczelne

- Gniazdo wtykowe 16A 230V
- Gniazdo bryzgoszczelne 16A 230V
- Gniazdo wtykowe podwójne 16A 230V
- Gniazdo wtykowe 16A 400V
- Główne trasy kablowe
- Tablica elektryczna – projektowana

UKŁAD SIECI TN–C–S

Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenie zasilania
/ wyłączniki różnicowoprądowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel. centralne (052) 322 12 33, tel./fax (052) 322 14 34			
www.miestoprojekt-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 Siłkowski	GP-KZ 7342/261/82	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Oleszewski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Waśniewski	UAN-KZ 7210/314/86	
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy		
BRANŻA	Elektryczna		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut I piętra - siła		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	30.12.2008 r.	1:100	E - 7