



#### 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

- 02 Gniazdo wtyczkowe 16A 230V  
03 Gniazdo bryzgoszczelne 16A 230V  
04 Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A 230V  
05 Gniazdo wtyczkowe 16A 400V  
--- Głównie trasy kablowe  
Tablica elektryczna – projektowana

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			
INSTRUMENTY			
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Stokowski	NR INSTRUMENTU	GP-KZ 7342/281/92
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Głuszczyński		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Wodniński	UAN-KZ 721031488	
STADIUM			
Projekt budowlano-wykonawczy			
BRANŻA			
Elektryczna			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut parteru - siła			
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	30.12.2008 r.	1:100	E - 5