



Oznaczenia i uwagi

- Linie poziome instalacji odgromowej na dachu,  
ø8mm FeZn wykonane jako naprężne w odległości  
30cm od krawędzi dachu
- Uziom otokowy, bednarka FeZn 25x4  
układać na głębokości min 0,6m
- Złącze kontrolne na wys 1,4m
- Połączenie spawane
  - ☒ Połączenie zaciskowe (śrubowe)  
wykonane na pionowym kątowniku  
mocowanym do konstrukcji dachu
- Przewody odprowadzające ułożyc  
w rurze winiurowej RL37 pod tynkiem
- Wszystkie elementy metalowe (nie urządzenia elektryczne)  
wystające ponad dach należy połączyć do zwodów poziomych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel. centralne (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			
	IMI I NAZWISKO	NR LUPRAWNIER	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Siołkowski	GP-KZ 7342/261/82	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Waśniewski	UAN-KZ 7210/314/86	
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy		
BRANŻA	Elektryczna		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut dachu		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	30.12.2008 r.	1:100	E - 12