



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
układac na głębokości min 0,6m

- Złącze kontrolne na wys 1,4m
- Połączenie spawane
 - ☒ Połączenie zaciskowe (śrubowe)
wykonane na pionowym kątowniku
mocowanym do konstrukcji dachu
 - ↙ Pionowy pręt na podbudowie betonowej
 - _{12V} Wypust 12V dla zasilania wentylatorów dachowych
- Przewody odprowadzające ułożyć
w rurze windurowej RL37 pod tynkiem

Wszystkie elementy metalowe (nie urządzenia elektryczne)
wystające ponad dach należy połączyć do zwodów poziomych

UKŁAD SIECI TN—S
Ochrona od porażen:
Samoczynne wyłączenie zasilania
/ wyłączniki różnicowoprądowe

RZUT DACHU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
50-007 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 10a			
tel. centrala (052) 222 12 33, tel. kom. (052) 222 14 54			
www.miasto-projekt.com.pl			
INWESTOR			
Gmina Chełmża			
ul. Wodna 2 87-140 Chełmża			
PROJEKTANT			
mgr inż. Mirosław Sikorski		mgr inż. Mirosław Sikorski	
OPACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Gierszowski	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Andrzej Wierśniewski	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
DATA		30.05.2008	
SKALA		1:100	
WYKONANIE		E-4	