



Istniejący przewód odprowadzający  
 bednarka FeZn 25x5 mm

Projektowany przewód odprowadzający  
 drut FeZn 8 mm

Projektowane złącze kontrolne

Istniejący uziom otokowy  
 bednarka FeZn 25x5 mm

M – maszt odgromowy h=2000 mm prod.DEHN  
 nr ref.104150+102010

**WYKONANIE INSTALACJI:**

1. Na dachu budynku układać zwody poziome niskie naprężające oraz maszty odgromowe.
2. Projektowane przewody odprowadzające z drutu FeZn 8 mm do złącza od góry ułożyć pod ociepleniem i połączyć poprzez projektowane złącze kontrolne z istniejącym płaskownikiem FeZn.
3. Projektowane złącza kontrolne umieścić w obudowach wnekowych metalowych zamykanych drzwiczkami.
4. Po wykonaniu instalacji odgromowej dokonać pomiarów rezystancji.
5. Całość wykonać zgodnie z normami:
  - PN-IEC-61024-1,
  - PN-86/E-05003/01.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PROel</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektowanie, kosztorysowanie ul. Jastrzębia 9/25 26 - 600 RADOM tel: 0502469886, 0502575018 e-mail: biuro@proelektryk.pl	
INWESTOR Urząd Miasta Radomia Wydział Inwestycji	
OBIEKT BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ-BUDYNEK GOSPODARCZY im. ŚW. KAZIMIERZA RADOM, ul. GARBARSKA 35	
LOKALIZACJA RADOM, ul. GARBARSKA 35	
TYTUŁ RYS. Plan instalacji odgromowej – rzut dachu	
AUTORZY PROJEKTU: Jan Szerling	NR UPRAWNIENI GP-III-7342/237/91 147/KI/75
PODPIS	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	WERSJA
FAZA PROJ.	SKALA 1:100
DATA 04/2007	NR RYS. 1