



Instalacje wykonać:

- uziom fundamentowy – bednarka Fe/Zn 30x4
- przewód uziemiający Fe/Zn 30x4
- przewód odprowadzający Fe/Zn  $\varnothing 8$  w rurze ochronnej ułożonej podtynkowo

Uwagi:

1. Przewody odprowadzające prądzić podtynkowo w rurze ochronnej
2. Jako zwód poziomy wykorzystać metalowe pokrycie dachowe obiektu. Pokrycie dachowe połączyć z przewodami odprowadzającymi bez zniszczenia powłoki antykorozyjnej
3. W obiekcie wykonać uziom fundamentowy o wielkości ok. 20x20m. Badnarkę należy łączyć galwanicznie poprzez spawanie lub skręcanie. W oznaczonych miejscach należy wyprowadzić „wsgy” z bednarki ocynkowanej do połączenia z instalacją odgromową, złączem kablowym i szyną GSu
4. Złącza kontrolne wykonać w puszkach na złącza kontrolne i zainstalować podtynkowo

Rys. Nr 5	03-2009
<b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACH</b> <b>SKALA 1:100</b>	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO BARTOSZYCE, UL. PIENIEŻNEGO DZ.NR 71.72.75 Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Boh.Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA CONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawił:
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/P00E/06	inż. Marek Siedlecki UANB-WI-8387/32/90