



Do uziumu fundamentowego
Fe/Zn 30x4

Instalacje wykonać:

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

Uwagi:

- Przewody odprowadzające prądzić podtyńkowo w rurze ochronnej obiektu. Pokrycie dachowe połączyć z przewodami odprowadzającymi bez zniszczenia powłoki antykorozyjnej
- Jako zwód poziomy wykorzystac metalowe pokrycie dachowe obiektu. Pokrycie dachowe połączyć z przewodami odprowadzającymi
- W obiekcie wykonać uziom fundamentowy o wielkości oka 20x20m. Badnarkę należy tąć głąwnicze poprzez spawanie lub skrcanie. W oznaczonych miejscach należy wyprowadzić „wsy” z bednarki ocynkowanej do połączenia z instalacją odgromową, złączem kablowym i szyną GŚU
- Złącza kontrolne wykonać w puszkach na złączu kontrolne i zainstalować podtyńkowo

Rys. Nr 5	02-2008
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ SKALA 1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO BARTOSZCZE, UL. BARTOSZCZAKA 33/4 Inwestor: Zarząd M. St. Bartoszcz ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszcze	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGINSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13 projektował:	
mgr inż. Bartłomiej Zosiek POM/0149/P00E/06	inż. Marek Stedlecki UARB-VI-8387/32/90