



- ZK
- typowa skrzynka prądotętności, z zaciskiem prądotętności.  
Montaż w opaski chodnikowej lub w ścianie zewnętrznej.
- bednarka SLZn 30x4, układana w wykopie – przewód wyrównawczy instalacji odgromowej
- bednarka SLZn 30x4, układana w wykopie – uziom otokowy instalacji odgromowej
- rura osłonięta z tworzywa dostosowanej do ciężkich warunków terenowych.
- zwód poziomy na dachu – pręt stalowy, ocynkowany średnicy 8mm, naprężony.
- iglica stalowa, ocynkowana/miedziowana, z ostrzem, fi 20, l=2m,  
mocowana wspornikiem dostosowanym do konstrukcji komina

- UWAGI:
- W projekcie przyjęto: stopień ochrony III, wymiar oka zwodów na dachu 15x15m, wymiar zwodów pionowych – max. 20mb.
  - Instalacje odgromowej pokazanej na niniejszym rysunku wykonaną jako niezalowaną drutem stalowym o średnicy 8mm mocowanym do wsporników dostosowanych do pokrycia dachu.
  - Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.
  - Połączenia spawane, w wykopie, zabezpieczone przed korozją cynkiem w sprayu i lakierem asfaltowym.
  - Wsporniki instalacji odgromowej dostosowane do rodzaju pokrycia dachu.
  - Instalacje wyrównawcze i odgromowe muszą spełniać wymagania normy PN-IEC 62305/2008

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.  
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ.  
RZUT DACHU 1:100

Układ sieci : TNC dla istniejącego w/z zasilającego projektowaną RGP oraz  
TNS dla instalacji odbiorczej wyprowadzonej z RGP  
Dodatkowa ochrona od porażen :  
natychmiastowe odłączenie zasilania.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 Baruchowo ; Baruchowo 54		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA 11/2012
ADRES INWEST.	BARUCHOWO 54 ; DZ. NR. 238/05		
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
RYSEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. RZUT DACHU		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UAN-V-8388-5/08 80Wk	PODPIS	NR RYS. EW-03
SPRZĄDZ.	inż. Jan Kocikowski UAN-NB-8388-5/2 80Wk	PODPIS	REV. 00