


UWAGI WYKONAWCZE DO INSTALACJI UZIEMIENIA I ODGROMOWEJ

- Ze względu na konstrukcję budynku hali magazynowej wykorzystane zostaną jego elementy przewodzące jako naturalne części ochrony odgromowej. Rolę zwodów poziomych pełnić będzie blacha, stanowiąca konstrukcję dachu. Słupy będą pełnić rolę przewodów odprowadzających.
- Uziom wykonać z płaskownika stalowego o wym. min. 25x4mm w stopach fundamentowych i wyprowadzić z każdej stopy płaskownik FeZn 25x4mm. Płaskownik uziomu należy połączyć metalicznie ze słupami konstrukcyjnymi będącymi naturalnymi przewodami odprowadzającymi.
- Uziemienia poszczególnych fundamentów słupów połączyć między sobą w belkach podwalinowych oraz pod posadzką płaskownikiem FeZn 25x4mm.
- Rezystancja wypadkowa uziomu $R < 10\Omega$.
- Instalację uziomową należy zgłosić do sprawdzenia przez inspektora nadzoru - elektryka, przed wylaniem betonu oraz potwierdzić wykonanie sprawdzenia odpowiednim wpisem w Dzienniku Budowy.

Przykład wykonania uziomu w stopie fundamentowej:



 RC-PROJEKT Robert Chołodowski tel.: 507 184 748 e-mail: rc.projekt@wp.pl 76-200 Skupsk ul. Władysława IV 13/31 NIP: 8391038323 REGON: 524464231			
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ W OŚRODKU SZKOLENIOWO - WYPOCZYNKOWYM LEŚNIK W ORZECZOWIE		
Adres obiektu:	POWIAT SŁUPSKI [2212], JEDN. EWID.: USTKA-G[221210_2] OBREB EWIDENCYJNY: WYTOWNO [0023], DZIAŁKA NR 37/9 ORZECZOWO-ZAPADŁE		
Tytuł rysunku:	Projekt instalacji uziemienia i odgromowej – rzut dachu	nr. rys.:	E.03
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:100	data: 10.2023
Projektant:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		