

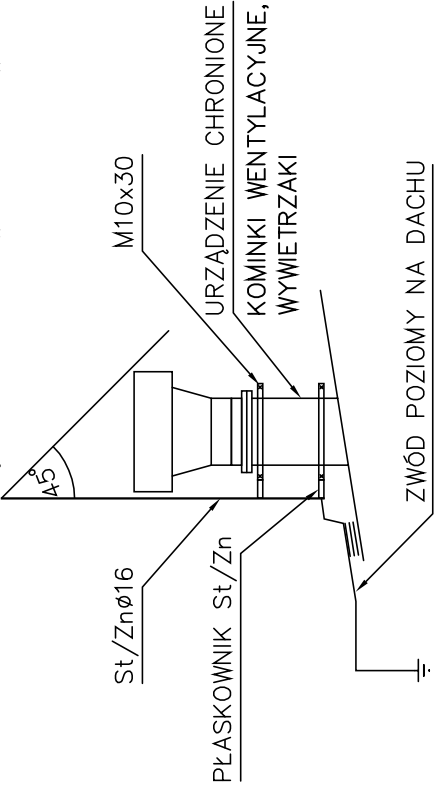
UWAGI:

1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRAC ELEKTRYCZNYCH NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ZGODNY Z NORMĄ "OCHRONA ODGROMOWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH – PN-IEC 61024-1-2".
4. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PLANEM PO PRZEPROWADZANIU REMONTU POKRYCIA DACHOWEGO.
5. ZWODY POZIOME NISKIE (DRUT STALOWY OCYNKOWANY St/Znø8mm) NALEŻY PROWADZIĆ MOCUJĄC DO SYSTEMOWYCH UCHWYTÓW, DOSTOSOWANYCH DO RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO.
6. ZWODY PIONOWE CHRONIĄCE URZĄDZENIE PRZED BEZPOŚREDNIM WYŁADOWANIEM (PATRZ DETAL), NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ZWODAMI POZIOMYMI NA DACHU ZA POMOCĄ DRUTU St/Znø8mm.
7. PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY – DRUT STALOWY OCYNKOWANY St/Znø8mm.
8. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE UKŁADAĆ W RURKACH STALOWYCH ø16mm POD OCIEPLONĄ ELEWACJĄ.
9. ZŁĄCZA KONTROLNE (ZACISKI PROBIERCZE) NALEŻY MONTOWAĆ NA WYS. OK. 1.4m W ZAMYKANYCH SZAFKACH PODTYNKOWYCH 15x15cm.
10. UZIOM – TAŚMA St/Zn 30x4mm NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m, W ODLEGŁOŚCI 1-1.5m OD BUDYNKU.
11. PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY, ŁĄCZĄCY ZACISK PROBIERCZY Z UZIOMEM – TAŚMA St/Zn 30x4mm.

LEGENDA:

- ZWÓD POZIOMY – DRUT St/Znø8mm
- ↓ PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY – DRUT St/Znø8mm
- ZWÓD PIONOWY
- ØZK ZACISK PROBIERCZY
- UZIOM OTOKOWY / TAŚMA St/Zn 30x4mm
- ⏏ CO NAJMNIEJ DWA UZIOMY PIONOWE St/Zn 3m
- ⚡ ZEJŚCIE DRUTU St/Znø8mm PIONOWO W DÓŁ

SPOSÓB OCHRONY URZĄDZEŃ NA DACHU ZWODAMI PIONOWYMI



REWIZJA 0	WYDANIE PODSTAWOWE	01.09.2010
<div>Archimmodicus s.j.</div> <div>Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędzierski 51-608 Wrocław, ul.Różyckiego 1c pok 233 tel.0503176038 , tel./fax(071) 3459264</div>		
Investor	Gmina Miejska Świeradów Zdrój	
Adres	ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój	
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Adres	ul.Zdrojowa 14, 59-850 Świeradów-Zdrój	
Adres geod.	AM 9, obręb IV, działka nr 25/1	
Temat projektu	Remont budynku	
Temat rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA	
Imię i nazwisko		Data
Nr upr.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Jacek Kucharczyk	08.2010r.
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Machalski	08.2010r.
ARCHIM/30/10	1:100	P.W.
Instalacje elektr.		E-01
Nr projektu	Skala	Faza
	Branża	Nr rysunku