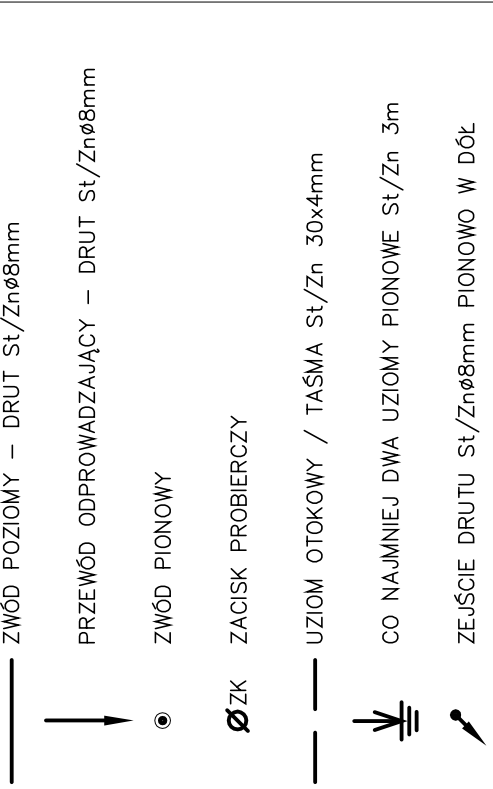



UWAGI:

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 BEZPOŚREMNIM 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:



REWIZJA 0	WYDANIE PODSTAWOWE	01.09.2010
-----------	--------------------	------------

 Archimodicus s.j.				Archimodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul.Rożyckiego 1c pok 233 tel.0503176038 , tel./fax(071) 3459264			
Inwestor		Gmina Mięjska Świeradów Zdrój					
Adres		ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój					
Obiekt		Budynek mieszkalny wielorodzinny					
Adres		ul.Zdrojowa 12, 59-850 Świeradów-Zdrój					
Adres geod.		AM 9, obręb IV, działka nr 79					
Temat projektu		Remont budynku					
Temat rysunku		INSTALACJA ODGROMOWA					
		Imię i nazwisko		Data		Nr upr. Podpis	
Projektował:		mgr inż. Jacek Kucharczyk		08.2010r.		MAP/0168P00E07	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Machalski		08.2010r.		MAP/0277P00E06	
ARCHM/30/10		1:100 P.W.		Instalacje elektr.		E-01	
Nr projektu		Skala		Faza		Nr rysunku	

SPOSÓB OCHRONY URZĄDZEŃ NA DACHU ZWODAMI PIONOWYMI

