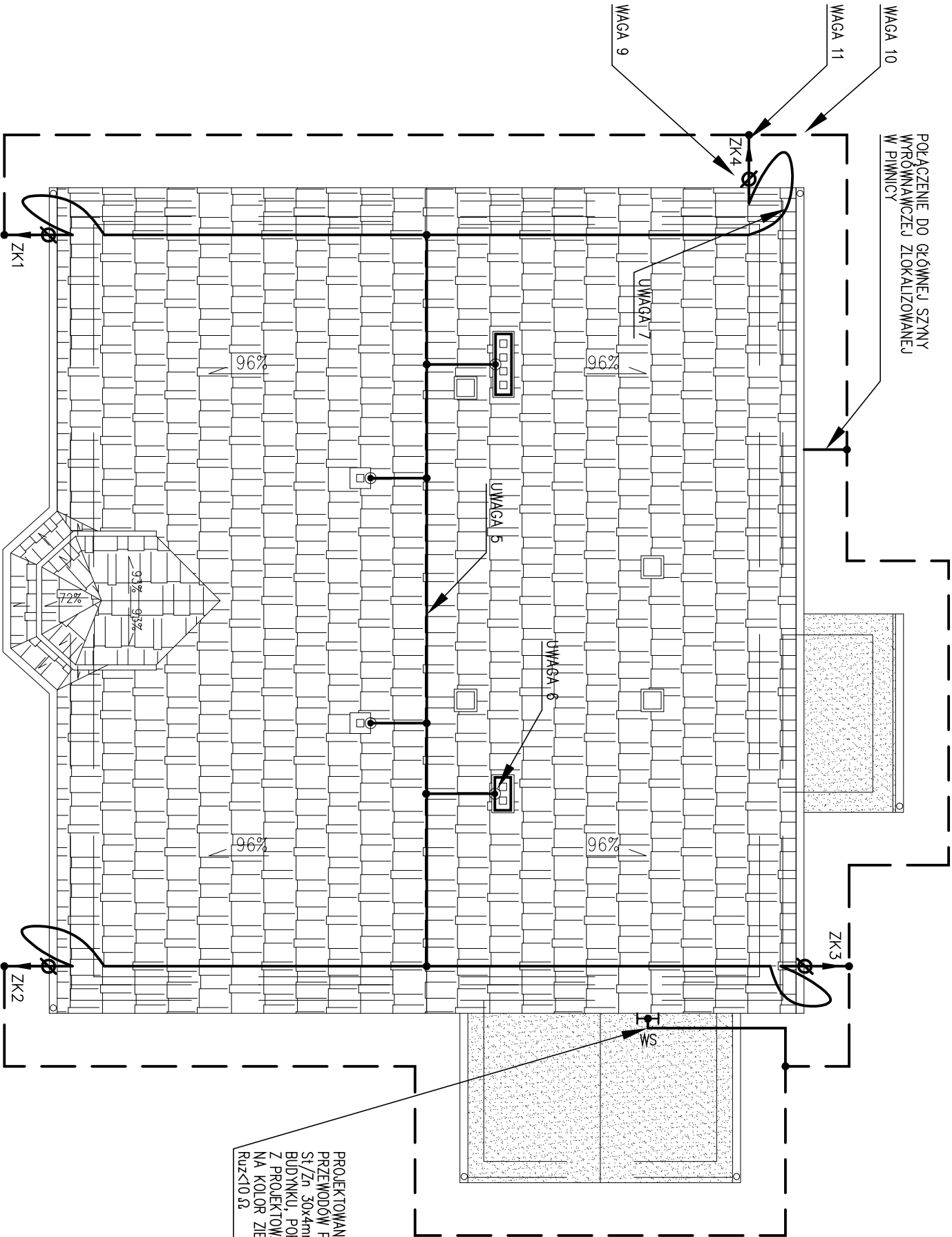
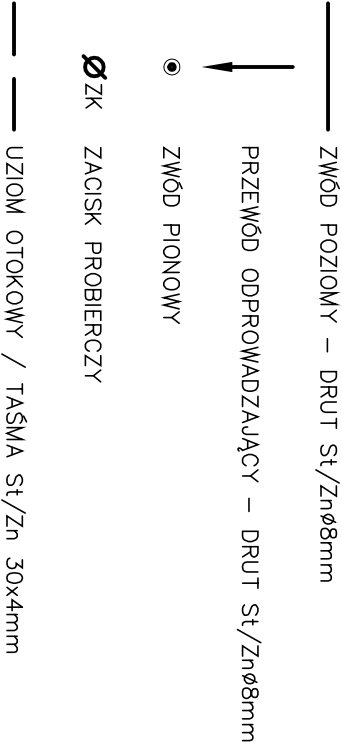


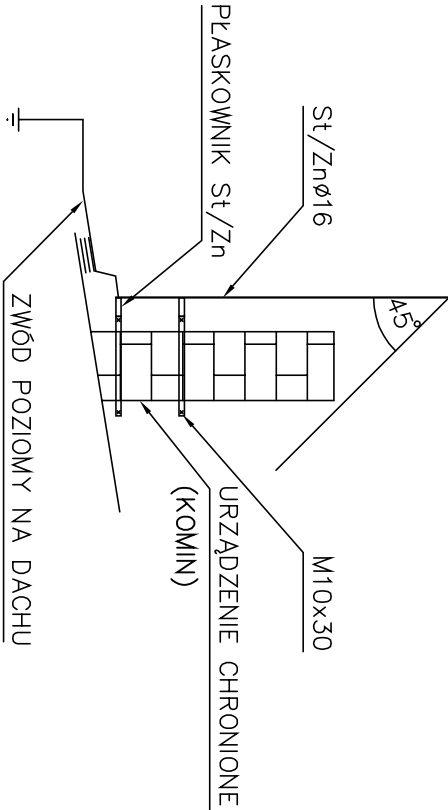
UWAGI:

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 BUDOWLANÝCH – 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 ODLEGŁOŚCI NIE MNIEJSZE NIŻ 3cm OD ELEWACJI (DLA PODŁOŻA NIEPALNEGO LUB TRUDNO ZAPALNEGO). KOKI POD PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE MOCOWAĆ DO ŚCIANY W ODSTĘPACH NIE WIEKSZYCH NIŻ 1m. NALEŻY ZASTOSOWAĆ KOKI OSTRE Z GWINTEM O DŁUGOŚCI L=220mm, PROD. NP. GROMIET LUB RÓWNOWARTNE.
9. ZŁĄCZA KONTROLNE (ZACISKI PROBIERCZE) NALEŻY MONTOWAĆ NA WYS. OK. 1,4m
10. UZIOM OTOKOWY – 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:



SPOSÓB OCHRONY KOMINÓW NA DACHU ZWODAMI PIONOWYMI



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

<div>Archimmodicus s.j.</div> <div>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 mieszkalno-usługowy				
Adres	ul. Piłsudskiego 1, 59-850 Świeradów-Zdrój				
Adres geod.	AM 8, obręb IV, działka nr 18				
Temat projektu	Remont budynku				
Temat rysunku	Instalacja odgromowa				
Imię i nazwisko					
Projektował:	mjr inż. Jacek Kucharczyk	09.2010r.	MAP0168POC007		
Sprawdził:	mjr inż. Grzegorz Machajski	09.2010r.	MAP0277PWC006		
ARCHM/31/10	1:100	P.W.	Inst.elekt.	E-08	
Nr projektu	Skala	Faza	Branża		Nr rysunku