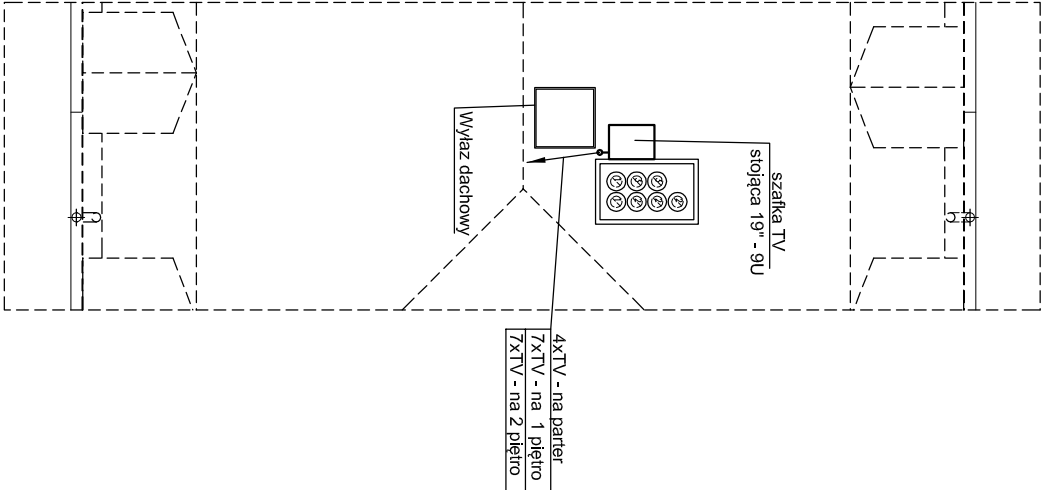
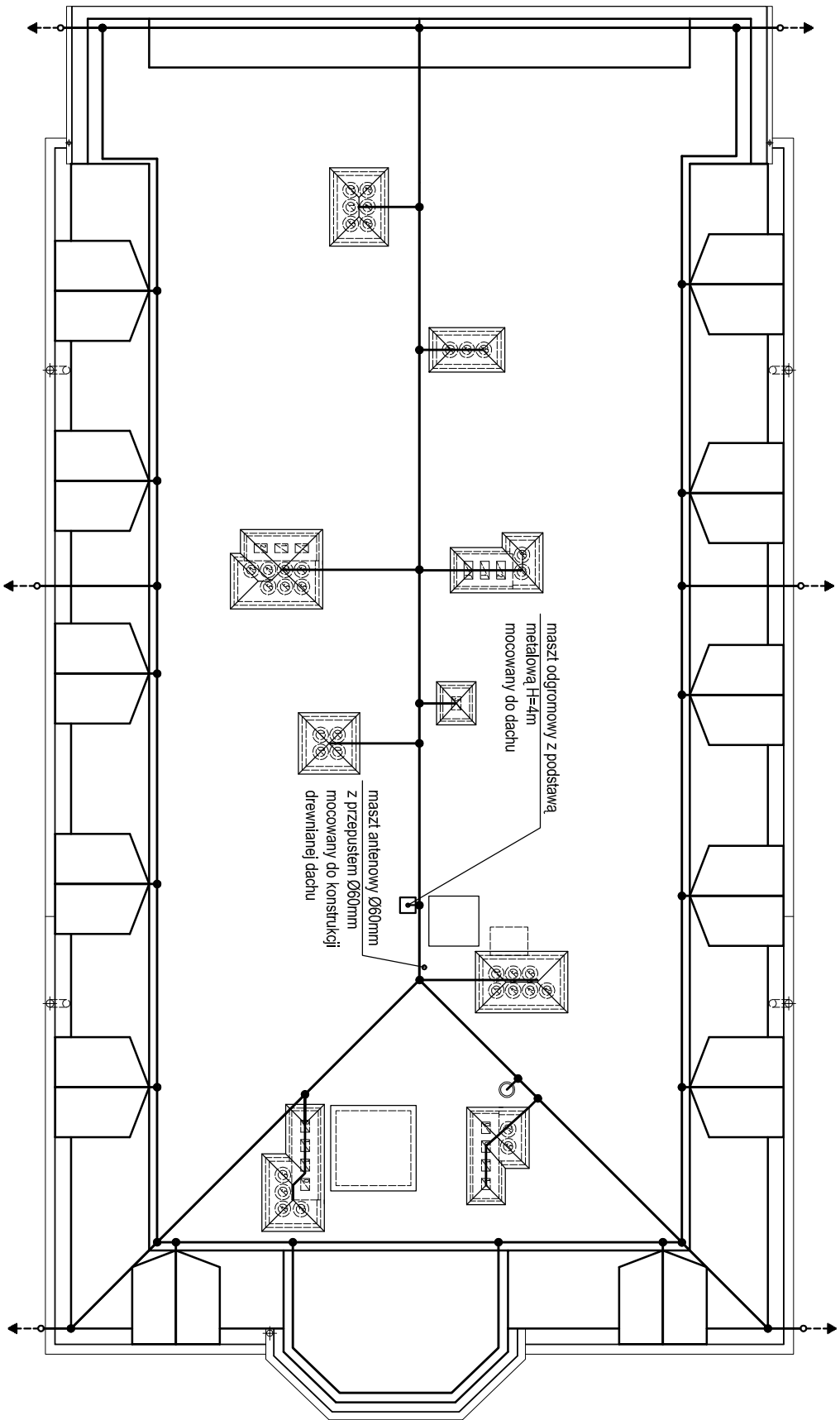


RZUT PODDASZA NA POZ. +10,05
- FRAGMENT



OZNACZENIA I UWAGI

Zwody poziome niskie z pręta stal. ocynk Fe.Zn.Ø8 mocowane na uchwytach. Połączenia skręcane. Do zwodów przyłączyć wszystkie metalowe elementy wychodzące ponad podłóg dachową.

Przewody odprowadzające z pręta 1w. Do przewodów odprowadzających przyłączyć rynnę w wypadku rynien stalowych.

Przewody odprowadzające przyłączyć poprzez zacisk kontrolny do istniejącego uzziemienia.

Rezystancja uzziemienia Ruz ≤10 Ω
W wypadku nie uzyskania ww rezystancji: w miejscach oznaczonych wbić dodatkowe uziony szpilkowe Ø20 l=4,5m i przyłączyć je pod powierzchnię gruntu do przewodów uziemiających.

Zacisk kontrolny drut - płaskownik montowany na wys. 1,4 m.

Maszt antenowy należy ochronić poprzez zainstalowanie zwodu pionowego z elementami dystansującymi oraz wspornikiem izolacyjnym montowanym do masty antenowego. Zwód pionowy należy połączyć przewodem odprowadzającym do najbliższego zwodu instalacji piorunochronnej budynku.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracowniaar@wp.pl			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Instalacje elektryczne		
Treść:	Plan instalacji odgromowej 1:100		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	E-17
	mgr inż. Grzegorz Goła	upr. bud. nr 27/Sz/2002	
			11.2018 r.