



Zestawienie danych z projektu			
Symbol	Blak	Nazwa	Suma
		Przewód odgromowy Fe fi8	220 m
		Maszt odgromowy h=2m	2 szt.
		Połączenie instalacji odgromowej	
		Złącze kontrolne	8 szt.
		Antena prętowa z trzema directorami i reflektorem	1 szt.

- Złącza kontrolne instalować w opasce budynku w skrzynkach kontrolnych typ AH 2 lub AH 1.
- Wszystkie połączenia w ziemi wykonać jako spawane. Miejsca połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przewody odprowadzające prowadzić na uchwytach mocowanych do elewacji budynku.
- Należy założyć skrzynki przyłączeniowe w miejscach połączenia uziorów z instalacją odgromową. Należy wykonać pomiary rezystancji uziorów.
- Zwody poziome wykonać z drutu DeFe 8 mm na wspornikach klejonych do pokrycia
- Połączenia między obróbkami a zwodami na kominach wykonać z DeFe fi 8 mm.
- Elementy konstrukcyjne stalowe dachu podłączyć do instalacji odgromowej poprzez zaciski
- Odcinki od elementów wystających ponad powierzchnię dachu łączyć zwodami poziomymi na wspornikach przyklejanych, klejonych co 0,8 m i podłączyć do zwodów poziomych za pomocą złącz uniwersalnych
- We wskazanych na rysunku miejscach połączyć instalację odgromową z instalacją uzioru otokowego.
- Połączenia zwodów poziomych na dach z obróbkami blacharskimi oraz rynnami wykonać zacikowe wg PN-IEC 61024-1-2:2002.
- Należy wykonać uzior otokowy. Głębokość wykonania min. 0,6 m w ziemi. Odległość od budynku min. 1m.

adres: Projektant: PPU KST WISŁAW BRYKALA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPNA 201		tel. 912 158 801		Nr pros: P20817	
imię: PROJEKT WYKONAWCZY PRACOWNI OPRACOWAŃ WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z NIEZARĘCZĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		tytuł: RZUT DACHU		data: Grudzień 2017	
adres inwestycji: UL. POLJONOWA 13 09-400 PŁOCK		specjalista - elektrycy: mgr inż. Sławomir Radziśzewski MAZ/0540/PODC/14		data: 1:50	
inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		projektant - koszt-bud. mgr inż. Mirosław Konca upr. nr GE 13/86		nr rys.: E04	