

LEGENDA:

ZP

Zacisk pomiarowy typu GALMAR

Plaskownik Fe/Zn

DFe 8mm


- UWAGA:
- Połączenia poszczególnych odcinków uziomu należy wykonać przez spawanie. -Długość spawu łączącego nie powinna być mniejsza od 10 cm. -Połączenie spawane należy zabezpieczyć przed korozją

-Zwody poziome niskie na dachu wykonać przewodem stalowym ocynkowanym DFe 8mm lub z wykorzystaniem sztyc np prod. AH

-Przewody odprowadzające DFe 8mm układać w rurkach ochronnych pod tynkiem i połączyć z uziomem budynku

-Zwody wykonać zgodnie z pokaznym planem - Wszystkie metalowe elementy dachu przyłączyć metalicznie do zwodów instalacji odgromowej na dachu.

-Dokumentacja wymaga koordynacji wykonawczej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		adres rejestrowy: ul. Kraszewskiego 20/2 80-447 Gdańsk	
		adres korespondencyjny: ul. Beniowskiego 54 80-355 Gdańsk biuro@marchitekci.pl tel. (+48) 501 098 632	
meritum projekt			
INWESTOR:		WIESŁAW DZIDKOWSKI 83-030 Łęgowo, ul. Długa 30	
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU Branża ELEKTRYCZNA	
ADRES INWESTYCJI:		83-110 Tczew, ul. Czatkowska 2e dz. nr 464/12	
NAWA RYSUNKU:		Plan instalacji odgromowej RZUT DACHU	
PROJEKTANT: mgr inż. Konrad Seklecki <small>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>		NR UPR. POMI0207/P00E11	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Kacprzak <small>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>		NR UPR. POM0189/P00E11	PODPIS:
OPRACOWANIE:			PODPIS:
DATA: X.2018	NR REWIZJI: B-01	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-2.3