



UWAGA:  
-Uchwyt betonowy w tworzywie wysoki do prowadzenia zwodów poziomych . Uchwyt może być klejony do membrany . Należy stosować tylko z drutem odgromowym o przekroju Φ8.

LEGENDA:

ZP

Zacisk pomiarowy typu GALMAR

Płaskownik FeZn

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@marcchaleki.pl tel. (+48) 501 098 632			
	meritum projekt			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA TCZEW 83-110 Tczew, Pl. Piłsudskiego 1			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU BRANŻA ELEKTRYCZNA			
ADRES INWESTYCJI:	83-110 Tczew, ul. Czatkowska 2e dz. nr 464/14			
NAZWA RYSUNKU:	Plan instalacji odgromowej RZUT DACHU			
PROJEKTANT: mgr inż. Konrad Seklecki Ewentualne badania do projektu oraz weryfikację instalacji nr UPN: PDM0201PDM0111				PODPIS:
OPRAWIAJĄCY: mgr inż. Mariusz Kocprzak Ewentualne badania do projektu oraz weryfikację instalacji nr UPN: PDM0100PDM0111				PODPIS:
OPRACOWUJĄCY:				PODPIS:
DATA: X.2018	NR REWIZJI: B-01	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-2.3	