



## LEGENDA

Przewód odprowadzający stalowy ocynkowany Ø8mm prowadzony pod elewacją w warstwie termoizolacyjnej w rurze osłonowej o takim przeznaczeniu deklarowanym przez producenta instalacji odgromowych. Na wysokości 1m na elewacji wykonać złącze kontrolne, w którym wykonać połączenie drutu z bednarką wyprowadzoną z poziomu fundamentowego przy pomocy śrubowego złącza krzyżowego.

Zwód poziomy wykonany drutem stalowym ocynkowanym Ø8mm, opartym na wspornikach betonowych klejonych do pokrycia dachu klejem bitumicznym o rozstawie 1m

Zwód pionowy / iglica na trójnogu o wysokościach od 3 do 5m

Korytka stalowe, ocynkowane, perforowane o grubości blachy 0,7mm i wysokości 50mm, z pokrywkami montowanymi na spinki, prowadzone na wspornikach betonowych klejonych do pokrycia dachu klejem bitumicznym nie rzadziej niż co 1m

Wypust zasilający

UWAGA:  
połączenia instalacji odgromowej na dachu wykonywać złączami krzyżowymi 4 śrubowymi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**Kremer graf**  
mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. HALLERA 14  
80-401 GDAŃSK  
www.kremergraf.com.pl  
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
GMINA MIASTA GDAŃSKA  
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku  
ul. Reja 25  
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych”  
"Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik energetyk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk, elektryk w branży Budownictwo" wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25  
80-870 Gdańsk  
dz. nr 276/14, 279/2 obręb 58

TYTUŁ RYSUNKU

instalacje na dachu

BRANŻA		STADIUM
ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował mgr inż. Cezary Flaber		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89		
sprawił mgr inż. Maciej Bełczacki POM/0013/POOE/10		
NR RYSUNKU		

E-6

ARKUSZ: 297x500  
SKALA: 1:100  
DATA: 2018-01