




LEGENDA

-  Wyrowadzenie bednarkę 4x30mm uziemienia z uziomu fundamentowego do wnętrza budynku
-  Wyrowadzenie bednarkę 4x30mm uziemienia z uziomu fundamentowego do szyny wyrównawczej we wnętrzu budynku
-  Wyrowadzenie bednarkę 4x30mm uziemienia z uziomu fundamentowego do złącza kontrolnego na elewacji budynku na wysokości 1m

UWAGA:
Wszystkie połączenia bednarki 4x30mm wykonać spawając.
Bednarkę uziemienia fundamentowego układać na zbrojeniu ław fundamentowych spawając je ze sobą co 2m.

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

Uziemienie fundamentowe

BRANŻA		STADIUM
ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
opracował mgr inż. Cezary Flabier		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89		
sprawdził mgr inż. Maciej Bełczącki POM/0013/POOE/10		

NR RYSUNKU

E-7

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