



Użyte w projekcie nazwy własne materiałów są przykładowe, dozwolone jest stosowanie materiałów równoważnych pod względem parametrów technicznych.

Użycie nazw własnych producenta urządzeń i produktów ma na celu wskazanie rozwiązania technicznego zgodnego z dokumentacją tych urządzeń i sposób ich prawidłowego połączenia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kr
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-1

INVESTOR

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

ORIEK

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

NAZWA INWESTYCJI:

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

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

Tablica Licznikowa
TL

BRANŻA		STADIUM
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS

opracował mgr inż. Cezary Filaber	
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89	
sprawdził mgr inż. Maciej Betczącki POM/0013/POOE/10	

NR RYSUNK

E-11

ARKUSZ:
297x900

DATA:
2018-03