



LEGENDA

1) szerokość 50mm, na skrętach łagodnie przejście przez kalankę 90°, indywidualne dla WLZ ZK–TL–RG

2) szerokość 100mm dla instalacji zasilania (gniazda elektryczne, oświetlenie, WLZ)

3) szerokość 50, 100, 150mm dla instalacji niskoprądowych (sieć strukturalna, przewody sygnałowe, system alarmowy)

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

Główne trasy kablowe

BRANŻA	STADIUM	
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN	
opracował mgr inż. Cezary Filaber		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro		
sprawdził mgr inż. Maciej Belczacki		
NR RYSUNKU		
E-4		
ARKUSZ: 297x600	SKALA: 1:100	DATA: 2018-03