






LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | tylnk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrybiczego w kolorze jasno-szarym |
|  | tylnk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrybiczego w kolorze szarym |
|  | tylnk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrybiczego w kolorze ciemno-szarym |
|  | tylnk cokolowy w kolorze ciemno-szarym |
|  | tylnk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrybiczego w kolorze granatowym |

Wymiary sprawdzić na budowie.

EDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
UL. GEN. HALLERA 14
00-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

INVESTOR

WYKONAWCA: ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANO-Montażowy
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO MIASTA GDAŃSKA
ul. Żeglowska 11, 80-560 Gdańsk

OBJEK

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

AZWA INWESTYC.

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 budowlanej, z wyłączeniem prac związanych z eksploatacją i remontami urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, wraz z zaopodokreśleniem terenu

LOKALIZACJA

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

YTUŁ RYSUNKU

PROJEKTOWANA ELEWACJA POŁUDNIOWA

RANŻA		STADIUM
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY
UMIĘCZKA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
pracował mgr inż. arch. Karolina Plata		
projektował mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016		
przewidzi mgr inż. arch. Klaudia Filipiak 07/POOKK/IV/2014		

R RYSUNKU

A-4

ARKUSZ:
297x860

1:100

DATA:
2018-01