



PROJEKTOWANA ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA

- tynk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwgrzybicznego w kolorze jasno-szarym
- tynk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwgrzybicznego w kolorze szarym
- tynk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwgrzybicznego w kolorze ciemno-szarym
- tynk cokolowy w kolorze ciemno-szarym
- tynk silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwgrzybicznego w kolorze granatowym

Wymiary sprawdzić na budowie.

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. Żagłowa 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

PROJEKTOWANA ELEWACJA ZACHODNIA

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
opracował mgr inż. arch. Karolina Plata	PODPIS
projektował mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016	
sprawdził mgr inż. arch. Klaudia Filipiak 07/POOKK/IV/2014	

NR RYSUNKU

A-5

ARKUSZ: 297x520	SKALA: 1:100	DATA: 2018-01
--------------------	-----------------	------------------