






# PROJEKTOWANA ELEWACJA WSCHODNIA

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | tynek silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrzybicznego w kolorze jasno-szarym  |
|  | tynek silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrzybicznego w kolorze szarym        |
|  | tynek silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrzybicznego w kolorze ciemno-szarym |
|  | tynek cokolowy w kolorze ciemno-szarym  |
|  | tynek silikonowy malowany farbą z dodatkiem środka przeciwygrzybicznego 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](http://www.kremergraf.com.pl)  
tel/fax 58-380-31-14

INVESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

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

OBJEKT	
--------	--

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 energetyki, 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 WSCHODNIA

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

NR RYSUNKU

A-7

ARKUSZ:  
**297x520**

SKALA:	1:100
--------	-------

DATA:	2018-01
-------	---------

obróbka blacharska z blachy stalowej  
ocynkowanej gr. 0,6 mm

zadaszenie nad wejściem żelbetowe  
o szerokości 150 cm, attykę wykończyć  
obróbką blacharską malowaną proszkowo  
na kolor granatowy RAL 5003

rynna dachowa okrągła Ø100 z blachy  
stalowej ocynkowanej gr. 0,6 mm

balustrada z rury stalowej Ø50 mm, wypełnienie z rur stalowych  
Ø10mm, w rozstawie max. 12 cm, z elementami  
uniemożliwiającymi zsuwanie się po poręczach

zadaszenie nad wejściem żelbetowe  
o szerokości 150 cm, attykę wykończyć  
obróbką blacharską malowaną proszkowo  
na kolor granatowy RAL 5003

rura spustowa okrągła Ø90 z blachy  
stalowej ocynkowanej gr. 0,6 mm

ścianka żelbetowa, wykończyć tynkiem  
w kolorze granatowym analogicznym  
do koloru zadaszenia - RAL 5003