

INWENTARYZACJA
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
STARY BUDYNEK

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. 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

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ
STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

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

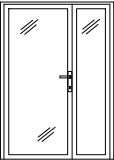
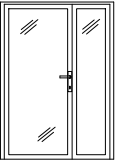


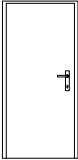
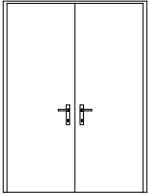
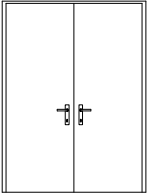
NR RYSUNKU

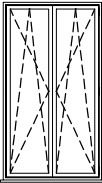

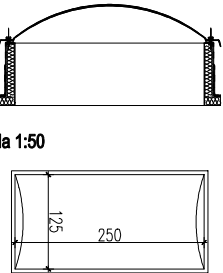
A-8

ARKUSZ:
A3

SKALA:
1:100

DATA:
2018-01

OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT								
OPIS		Projektowane drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, aluminiowe. Izolacyjność akustyczna drzwi > 30 dB. Przeszkione szkłem bezpiecznym. Z samozamykaczem. Antywłamaniowe RC4. U max = 1,3 W/m2K.	Projektowane drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, aluminiowe. Kolor biały. Z samozamykaczem.	Projektowane drzwi wewnętrzne pełne. Skrzydło drzwiowe na 3 zawiasach. Izolacyjność akustyczna drzwi > 35 dB. Kolor biały. Z klamkami ze stali nierdzewnej.	Projektowane drzwi wewnętrzne z kratką wentylacyjną. Skrzydło drzwiowe na 3 zawiasach. Kolor biały. W WC męskim drzwi z samozamykaczem (1 szt.). Z klamkami ze stali nierdzewnej.	Projektowane drzwi wewnętrzne pełne. Skrzydło drzwiowe na 3 zawiasach. Kolor biały. Do pom. sanitarnych drzwi z samozamykaczem (3 szt.). Z klamkami ze stali nierdzewnej.	Projektowane drzwi wewnętrzne pełne. Izolacyjność akustyczna drzwi > 35 dB. Kolor biały. Drzwi wykonać na zamówienie po wcześniejszym dokonaniu szczegółowych pomiarów na budowie. Z klamkami ze stali nierdzewnej.	Projektowane drzwi zewnętrzne pełne, antywłamaniowe, wzmocnione, klasa min. RC4. Izolacyjność akustyczna drzwi > 35 dB. Kolor biały. Drzwi wykonać na zamówienie po wcześniejszym dokonaniu szczegółowych pomiarów na budowie. U max = 1,3 W/m2K
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S [cm]	90+50	90+50	90	90	90	180	180
	H [cm]	205	205	205	205	205	250	250
ILOŚĆ [L/P]	szt.	1/-	-/2	1/1	1/1	3/4	1	1

OZNACZENIE		O1	O2	O3
SCHEMAT				
OPIS		Nowe okno z PVC, z szybą zespoloną, termoizolacyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m²K. Szyby antywłamaniowe i zamki okienne. Parapety z konglomeratu gr. min. 2cm. Izolacyjność akustyczna > 30 dB. Kolor - biały. Skrzydła otwierane rozwiernie i uchylnie.	Okno podawcze aluminiowe, bez progu. Wyposażone w zamek. Kolor ustalić z inwestorem.	Świetlik dachowy stały na podstawie prostej z blachy stalowej ocynkowanej przystosowanej do ocieplenia z kopułką akrylową.
WYMIAR	S [cm]	130	120	250
	H [cm]	235	100	125
POWIERZCHNIA	m²	3,06	1,20	3,13
ILOŚĆ	szt.	9	1	9