

SYMBOL NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5
OTWIERANIE SKRZYDEŁ						
WYMIARY OKNA W ŚWIEŁLE OTWORU		szer. 100 wys. 115	200 115	300 115	500 115	500 115
RAL 5008		1	1	2	12	-
RAL 2009		-	-	3	2	18
OPIS		- okno aluminiowe - okno jednoskrzydłowe - rozwierno-uchylne	- okno aluminiowe - okno jednoskrzydłowe - rozwierno-uchylne	- okno aluminiowe - okno jednoskrzydłowe - rozwierno-uchylne	- okno aluminiowe - okno jednoskrzydłowe - rozwierno-uchylne	- okno aluminiowe - okno stałe
INNE		- szklenie szybą zespoloną, pakiet trójszybowy - współczynnik U dla zestawu (profil+szkło) nie większy niż 0,9 W/m²K.				

UWAGA. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na miejscu budowy

SYMBOL NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
KLASA ODPORNOŚCI PPOŻ./ TYP		BEZKLASOWE, ZEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, ZEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, WEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, WEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, WEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, WEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, WEWNĘTRZNE	BEZKLASOWE, WEWNĘTRZNE	EI 30, WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
OTWIERANIE SKRZYDEŁ											
wymiany w świetle ościeżnicy	szerokość wysokości	200 250	110 250	140 250	100 205	100 205	100 205	120 205	120 205	120 205	80 200
prawe / lewe		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PARTER		- 2	2 -	- 1	5 4	- 2	1 1	- 1	- 1	- 1	2 -
OPIS		DRZWI ZEWNĘTRZNE DO BUDYNKU: <ul style="list-style-type: none">- dwuskrzydłowe z naswietłem stałym- skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych (trzykomorowy profil ciepły)- wypełnienie skrzydeł drzwiczych szybą bezpieczną przesierną- ościeżnica i skrzydła malowane dwukrotnie proszkowo na kolor RAL 2009- skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- drzwi wyposażone w zamek punktowy na wkładkę patentową- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/K/m².	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO BUDYNKU: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe z naswietłem stałym- skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych (trzykomorowy profil ciepły)- skrzydło drzwicze pełne- ościeżnica i skrzydła malowane dwukrotnie proszkowo na kolor RAL 5008- skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- drzwi wyposażone w zamek punktowy na wkładkę patentową- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- współczynnik przenikania ciepła dla skrzydła U=1,3 W/K/m², dla naswietła U=0,9 W/K/m².	DRZWI WEWNĘTRZNE DO KOMUNIKACJI: <ul style="list-style-type: none">- dwuskrzydłowe z naswietłem stałym- skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych (trzykomorowy profil ciepły)- wypełnienie skrzydeł drzwiczych szybą bezpieczną przesierną- ościeżnica i skrzydła malowane dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- drzwi wyposażone w zamek punktowy na wkładkę patentową- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem	DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. EDUKACYJNYCH, GOSPODARCZYCH, SOCJALNYCH: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- skrzydło pełne, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki- wykończenie skrzydła z płyty HDF w kolorze szarym RAL 7001- ościeżnica kątowa z blachy stalowej ocynkowanej malowana dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem	DRZWI WEWNĘTRZNE DO SZATNI I UMYWALNI: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- skrzydło pełne, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki- wykończenie skrzydła z płyty HDF w kolorze szarym RAL 7001- ościeżnica kątowa z blachy stalowej ocynkowanej malowana dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- z kratką wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m² zgodnie z PT wentylacji mech.brzoży sanitarnej	DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZENIA HYDROFORU: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- skrzydło pełne, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki- wykończenie skrzydła z płyty HDF w kolorze szarym RAL 7001- ościeżnica kątowa z blachy stalowej ocynkowanej malowana dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania	DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZENIA HYDROFORU: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe, pełne- ościeżnica i skrzydło stalowe- ościeżnica i skrzydło malowane dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- zamek pod wkładkę patentową- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- kratkę wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m² zgodnie z PT wentylacji mech.brzoży sanitarnej	DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZENIA HYDROFORU: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe, pełne- ościeżnica i skrzydło stalowe- ościeżnica i skrzydło malowane dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- zamek pod wkładkę patentową- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- z przeciwpożarową kratką wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m² zgodnie z PT wentylacji mech.brzoży sanitarnej- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania	DRZWI WEWNĘTRZNE DO WC I NATRYSKÓW: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe, pełne- ościeżnica i skrzydło stalowe- ościeżnica i skrzydło malowane dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- zamek pod wkładkę patentową- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- z przeciwpożarową kratką wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m² zgodnie z PT wentylacji mech.brzoży sanitarnej- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania	DRZWI WEWNĘTRZNE DO WC I NATRYSKÓW: <ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe, pełne- ościeżnica i skrzydło stalowe- ościeżnica i skrzydło malowane dwukrotnie proszkowo na kolor szary RAL 7001- klamka ze stali nierdzewnej, stal szczotkowana, z szyldem- zamek pod wkładkę patentową- nóżka blokująca zamykanie skrzydła- z przeciwpożarową kratką wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m² zgodnie z PT wentylacji mech.brzoży sanitarnej- samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania

UWAGA.
1. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na miejscu budowy.
2. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ -
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

nazwa obiektu budowlanego

Szczecin, ul. Willowa 2

adres obiektu

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. arch. Katarzyna Ożminkowska
upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2016
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

nazwa rysunku

architektoniczna
branża

1:100
skala

PW
faza

13.07.2020r.
data

A11

nr rysunku

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia
4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.