

DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		OKNA	
ID		D-01	D-02	D-03	D-04	D-03 / D-03A	D-04 / D-04A
SZEROKOŚĆ	90	90	90	220 (90 + naświetle)	130 (94+38)	90	90
WYSOKOŚĆ	200	200	200	210	200	200	200
MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	90cm	90cm	90cm	90cm	100cm	90cm	90cm
WYMIAR ZESTAWU	106 x 208	106 x 208	106 x 208	216x268	220x270	102x206	100x204
OTWÓR W MURZE	106 x 208	106 x 208	106 x 208	220 x 270	220 x 270	102 x 206	102 x 206
IŁOŚĆ LEWE	4	1	1	1	1	8	8
IŁOŚĆ PRAWIE	1	1	1	---	2	2	2
RAZEM	5szt.	2szt.	2szt.	1szt.	1szt.	10szt.	10szt.
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI 30	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	EI 30	bez wymagań	bez wymagań
WSPÓŁCZYNNIK U [W/(m²*K)]	min. 1.5	min. 1.5	min. 1.5	min. 1.5	min. 1.5	---	---
ELEWACJA							
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz wewnętrzny, ukryty- drzwi z profili aluminiowych- wypełnione panelem izolacyjnym- malowanie profili i panelu w kolorze RAL 7021- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- zewnątrz uchwyty ze stali nierdzewnej- od środka klama ze stali nierdzewnej <p>drzwi mocowane w grubości warstwy izolacyjnej</p>	<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz wewnętrzny, ukryty- drzwi z profili aluminiowych- wypełnione panelem izolacyjnym- malowanie profili i panelu w kolorze RAL 7021- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- zewnątrz uchwyty ze stali nierdzewnej- od środka klama ze stali nierdzewnej <p>drzwi mocowane w grubości warstwy izolacyjnej</p>	<ul style="list-style-type: none">- drzwi stalowe- skrzydło stalowe, ocynkowane, blacha gr. min 0.75mm- izolowane termicznie- ościeżnica stalowa lub aluminiowa- cienka przylga- malowanie na kolor RAL 7021- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- min. 3 zawiasy <p>drzwi mocowane w grubości warstwy izolacyjnej</p> <p>drzwi należy bezwzględnie zlicować z zewnętrzną płaszczyzną ściany</p>	<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz wewnętrzny, ukryty- drzwi z profili aluminiowych- skrzydło czynne wypełnione panelem izolacyjnym, skrzydło bierne przeszklone- malowanie profili i panelu w kolorze RAL 7021- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- zewnątrz uchwyty ze stali nierdzewnej- od środka klama ze stali nierdzewnej <p>drzwi mocowane w grubości warstwy izolacyjnej</p> <p>drzwi należy bezwzględnie zlicować z zewnętrzną płaszczyzną ściany</p>	<ul style="list-style-type: none">- skrzydło płaskie, bez przelotceń- okleina HPL kolor antracytowy- ościeżnica stalowa- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- min. 3 zawiasy- dół skrzydła zabezpieczyć blachą ze stali nierdzewnej (tzw. kopnik)-Ościeżnice systemowe stalowe.	<ul style="list-style-type: none">- skrzydło płaskie, bez przelotceń- okleina HPL kolor antracytowy- ościeżnica stalowa- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- min. 3 zawiasy-ościeżnice systemowe stalowe <p>- drzwi oznaczone symbolem D-04A - dodatkowo zaopatrzone w samozamykacz</p>	<ul style="list-style-type: none">- skrzydło płaskie, bez przelotceń- okleina HPL kolor antracytowy- ościeżnic stalowa- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- min. 3 zawiasy- wyposażyć w kratkę wentylacyjną

DRZWI

DETAL MONTAŻU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W LICU ŚCIANY:	DETAL MONTAŻU DRZWI WEWNĘTRZNYCH:

UWAGI:

Wszystkie opisy drzwi podane na rysunkach oznaczają minimalną wielkość światła przejścia, po otwarciu skrzydła (maksymalnie wychylone skrzydło drzwiowe nie może zawęźać tego przejścia);

Wszystkie drzwi wyposażyć należy w systemowe odbojniki;

Wszystkie samozamykacze muszą być ukryte (np. szynowe) i dostosowane do ciężaru drzwi;

Klamki wszystkich drzwi na drogach ewakuacyjnych nie mogą stwarzać zagrożenia zahaczenia ubrania;

Wszystkie drzwi wyposażyć w zamki z wkładką typu Master Key – 1 klucz do wszystkich pomieszczeń oraz dodatkowe klucze z hierarchicznym dostępem.

OKNA

D-05	ID	O-01	O-02	O-03.3
90	SZEROKOŚĆ	250 (60+naświetle)	250 (60+naświetle)	250 (60+naświetle)
200	WYSOKOŚĆ	270	270	270
90cm	OTWÓR W MURZE	250x270	250x270	250x270
102 x 206	IŁOŚĆ	1	1	1
102 x 206	RAZEM	1	1	1
1	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań
---	WSPÓŁCZYNNIK U [W/(m²*K)]	min. 1.1	min. 1.1	min. 1.1
	ELEWACJA			
<ul style="list-style-type: none">- skrzydło płaskie, bez przelotceń- okleina HPL kolor antracytowy- ościeżnic stalowa- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- min. 3 zawiasy- wyposażyć w kratkę wentylacyjną	UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- okna z profili aluminiowych malowane proszkowo na kolor RAL 7016- szklenie - pakiet podwójny (3 szybowy), szkło bezpieczne, laminowane- szyba zewnętrzna - klasy P4A wg. PN-EN 356- okna mocowane w grubości warstwy izolacyjnej- obustronna izolacja kolierzem systemowym po całym obwodzie (na zewnątrz EPDM od środka membrana przeciwwietrzna)	<ul style="list-style-type: none">- okna z profili aluminiowych malowane proszkowo na kolor RAL 7016- szklenie - pakiet podwójny (3 szybowy), szkło bezpieczne, laminowane- szyba zewnętrzna - klasy P4A wg. PN-EN 356- okna mocowane w grubości warstwy izolacyjnej- obustronna izolacja kolierzem systemowym po całym obwodzie (na zewnątrz EPDM od środka membrana przeciwwietrzna)	<ul style="list-style-type: none">- okna z profili aluminiowych malowane proszkowo na kolor RAL 7016- szklenie - pakiet podwójny (3 szybowy), szkło bezpieczne, laminowane- szyba zewnętrzna - klasy P4A wg. PN-EN 356- okna mocowane w grubości warstwy izolacyjnej- obustronna izolacja kolierzem systemowym po całym obwodzie (na zewnątrz EPDM od środka membrana przeciwwietrzna)

INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
INWESTYCJA: STANICA WODNA PODJUCY - PROJEKT BUDYNKÓW STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nikłowa, 70-747 Szczecin, działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112	
FUNKCJA: PROJEKT WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI	DATA: MARZEC 2018 NR RYSUNKU:
SKALA: 1:50	FORMAT RYSUNKU: 800X297mm

A-S01.1