

Zestawienie stolarki drzwiowej		DG	DM	DW01	DW01-HPL	DW01-HPL	DW02	DW02-HPL	DW03	DW03	DW03-A	DW04	DW04	DW04-A	DW05	DW-EI 30	DW-EI 30	DW-EI 30-A	DW-WC	DW-WC	DW-WC-A	DWCH	DZ01	DZ01	DZ02	DZ03	DZ04
Symbol		2	1	2	2	4	1	1	10	13	1	3	6	2	1	1	2	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1
Ilość		2	1	2	2	4	1	1	10	13	1	3	6	2	1	1	2	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1
Wymiar w murze		310×305	98×296	196×268	84×200	84×200	146×268	84×200	100×255	100×255	100×209	190×255	190×218	190×209	168×218	156×255	100×255	156×209	100×255	100×209	100×204	106×213	212×300	212×300	120×300	168×345	212×300
Wymiar w świetle ościeży		294×297	90×296	180×210	80×198	80×198	130×210	80×198	90×205	90×205	90×204	180×205	180×204	180×204	152×210	140×210	90×205	140×201	90×205	90×205	90×204	90×205	196×210	196×210	104×210	152×230	196×210
Orientacja		L	R	R	L	R	R	R	L	R	L	L	R	R	L	L	R	R	L	R	R	R	L	R	R	L	R
Widok od zewnątrz																											
Odporność ogniowa		brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	EI 30	EI 30	EI 30	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Izolacyjność termiczna		U≤1,3 [W/(m²·K)]	nie dotyczy	U≤1,3 [W/(m²·K)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	U≤1,3 [W/(m²·K)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	U≤1,1 [W/(m²·K)]	U≤1,3 [W/(m²·K)]	U≤1,3 [W/(m²·K)]	U≤1,3 [W/(m²·K)]	U≤1,3 [W/(m²·K)]	U≤1,3 [W/(m²·K)]
Izolacyjność akustyczna		nie dotyczy	nie dotyczy	Rw ≥ 32 dB	nie dotyczy	nie dotyczy	Rw ≥ 32 dB	nie dotyczy	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB	Rw ≥ 32 dB
Ościeżnica		ościeżnica stalowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica ze stali ocynkowanej; rura kwadratowa 40x40x3 mm	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	brak	brak	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	brak	ościeżnica stalowa obejmująca z opaskami 5 cm w kolorze białym (RAL 9002)	ościeżnica stalowa obejmująca z opaskami 5 cm w kolorze białym (RAL 9002)	ościeżnica stalowa obejmująca z opaskami 5 cm w kolorze białym (RAL 9002)	ościeżnica stalowa obejmująca z opaskami 5 cm w kolorze białym (RAL 9002)	ościeżnica stalowa obejmująca z opaskami 5 cm w kolorze białym (RAL 9002)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica stalowa obejmująca z opaskami 5 cm w kolorze białym (RAL 9002)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	
Skrzydło		plastek stalowy panelowy z paneli stalowych wypełnionych pianką poliuretanową; płaszczyzna grubości min. 42 mm; trzy panele ocynkowane, lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); jeden panel przeszklony szkłem przeziernym	ramiaki stalowy z rur kwadratowych 40x40x3 mm, ocynkowany; poszycie z siatki stalowej plecionej, ocynkowanej; oczo siatki 50x50 mm, grubość drutu 3 mm	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło laminowane z płyty HPL w kolorze białym	skrzydło laminowane z płyty HPL w kolorze białym	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło laminowane z płyty HPL w kolorze białym	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002); przeszklone szkłem przeziernym	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002); przeszklone szkłem przeziernym	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	laminat kompaktowy HPL/CPL gr. min. 0,5 mm; powierzchnia skrzydła drzwiowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ramiak skrzydła drewniany, poszycie płytą HDF, wypełnienie płytą otworową MDF	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); przeszklone szkłem przeziernym	skrzydło aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); przeszklone szkłem przeziernym		
Okucia/zawiasy/klamki		zewnętrzna klamka systemowa	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; gałka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; gałka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego; klamka na szyldzie okrągłym o nowoczesnym designie	
Kolor i wykończenie		plastek; lakierowany proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	ramiaki stalowy z rur kwadratowych 40x40x3 mm; poszycie z siatki stalowej plecionej	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	kabina sanitarna WC z płyty HPL w kolorze białym	kabina sanitarna WC z płyty HPL w kolorze białym	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	kabina sanitarna z płyty HPL z kolorze białym	skrzydło okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydła okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydła okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydła okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło okleinowane okleiną w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039); ościeżnica w kolorze białym (RAL 9002)	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	skrzydło i rama lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	skrzydła i rama lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)	skrzydła i rama lakierowane proszkowo w kolorze ciemnoszarym (RAL 7039)		
Szklenie		pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową; panel przeszklony szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	nie dotyczy	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	brak	brak	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	brak	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie	szklenie szkłem bezpiecznym, szkło przeziernie
Samozamykacz		nie dotyczy	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	nie dotyczy	nie dotyczy	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak	brak	brak	brak	brak	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	brak	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	samoamykacz z szyną ślizgową w kolorze srebrnym matowym od strony wewnętrznej	
Wysokość podcięcia		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

inwestycja:
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHATRONIK I
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ
W SZCZECINIE
WŁOŚCIELCA:
71-606 SZCZECIN
dz. nr 3/3, 4/14, 9/3

inwestor:
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
WALY CHROBREGO 1-2
70-500 SZCZECIN

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 150
53-146 WROCLAW
piotr.janski@pja.pl
tel. 515 319 329

ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

sprawydujący:
Maciej Marzec
nr uprawnień 21/SLOKK/2014

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		1:1 skala
PT/PW stadium	05.12.2022 data	A.36 numer