

Zestawienie Drzwi									
Id	Db1	Db2	Db3	DE1	Dhpl	Dhpl	Dhpl	Dk1	Dk2
Ilość	1	1	1	1	2	10	2	6	2
Rozmiar Szer. x Wys.	135×250	150×270	135×250	160×260	80×205	85×205	95×205	100×208	110×208
Rozmieszczenie	L	P	P	L	1xL / 1xP	2xP / 8xL	P	3xL / 3xP	1xL / 1xP
Wysokość progu drzwi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wysokość nadproża drzwi	250	270	250	260	208	208	208	208	208
Widok									
Klasa odporności ogniowej	BEZ KLASY	BEZ KLASY	EI 60	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY
Specyfikacja	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Klamka okienna wewn. Chwyłak po zewn. stronie. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m2K. Szyba z powłoką przeciwsłoneczną selektywną typu 70/41. Montaż bezprogowy.	Ościeżnica PVC. Rama skrzydła - PVC. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Klamka okienna wewn. Chwyłak po zewn. stronie. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m2K. Szyba z powłoką przeciwsłoneczną selektywną typu 70/41. Montaż bezprogowy.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Samozamykacz (regulacja wolna). Klamka ppoż. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m2K. Montaż bezprogowy.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Wkładka patentowa. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m2K. Montaż bezprogowy.	Drzwi do kabin sanitarnych. Zabudowa systemowa. Materiał - HPL 12mm Gałka z zamkiem rozetkowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Część zabudowy wydzielającej HPL.	Drzwi do kabin sanitarnych. Zabudowa systemowa. Materiał - HPL 12mm Gałka z zamkiem rozetkowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Część zabudowy wydzielającej HPL.	Drzwi lekkie szatniowe. Zabudowa systemowa. Materiał - HPL 12mm Gałka z zamkiem rozetkowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Część zabudowy wydzielającej HPL.	Ościeżnica aluminiowa anodowana. Rama skrzydła - aluminium anodowane. Poszycie skrzydeł - laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym. Wypełnienie skrzydła - piana poliuretanowa. Pochwył pionowy ze stali nierdzewnej. Osłona przypodłogowa i "wózkowa" ze stali nierdzewnej. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica metalowa (aluminiowa). Rama skrzydła - aluminium lub inny materiał odporny na wilgoć i korozję). Poszycie skrzydeł - laminat - powierzchnia gładka. Klamka i wkładka patentowa. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
Kolorystyka	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	Str.wewn.- BIEL / Str.zewn.- Jasny Dąb UNAGA; Kolorystyka do uzgodnienia z projektantem.	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	Skrzydło i ościeżnica RAL 9002	Skrzydło i ościeżnica RAL 9002	Skrzydło i ościeżnica RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002
Montaż	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki. Montaż z użyciem taśm uszczelniających EPDM.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki. Montaż z użyciem taśm uszczelniających EPDM.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki. Montaż z użyciem taśm uszczelniających EPDM.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki. Montaż z użyciem taśm uszczelniających EPDM.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.
Warunki przejścia	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia 80 cm.	Minimalna szerokość przejścia 85 cm.	Minimalna szerokość przejścia 95 cm.	Minimalna szerokość przejścia 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia 100 cm.

Zestawienie Drzwi									
Id	Dk3	Dp1	Dp2	Dk4	Dk5	Dk6	Ds1	Ds2	Ds3
Ilość	2	1	1	1	1	1	1	4	1
Rozmiar Szer. x Wys.	110×208	157×260	160×260	90×208	135×215	145×230	110×208	100×208	100×208
Rozmieszczenie	1xL / 1xP	P	L	L		P	P	2xL / 2xP	L
Wysokość progu drzwi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wysokość nadproża drzwi	208	260	260	208	215	230	208	208	208
Widok									
Klasa odporności ogniowej	BEZ KLASY	EI 30	EIS 30	BEZ KLASY	BEZ KLASY	EI 30	BEZ KLASY	BEZ KLASY	EIS 30
Specyfikacja	Ościeżnica aluminiowa anodowana. Rama skrzydła - aluminium anodowane. Poszycie skrzydeł - laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym. Wypełnienie skrzydła - piana poliuretanowa. Pochwył pionowy ze stali nierdzewnej. Osłona przypodłogowa i "wózkowa" ze stali nierdzewnej. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa anodowana. Rama skrzydła - aluminium anodowane. Poszycie skrzydeł - laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym. Wypełnienie skrzydła - piana poliuretanowa. Pochwył pionowy ze stali nierdzewnej. Osłona przypodłogowa i "wózkowa" ze stali nierdzewnej. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa anodowana. Rama skrzydła - aluminium anodowane. Poszycie skrzydeł - laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym. Wypełnienie skrzydła - piana poliuretanowa. Brak pochwyłu. Osłona przypodłogowa i "wózkowa" ze stali nierdzewnej. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica systemowa. Rama skrzydła - drewno klejone. Wypełnienie - płyta wórowa otworowana Poszycie skrzydeł - laminat - powierzchnia gładka. Klamka z zamkiem patentowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica systemowa z mat.drewnopochodnych. Rama skrzydła - drewno klejone. Wypełnienie - płyta wórowa otworowana Poszycie skrzydeł - laminat - powierzchnia gładka. Klamka z zamkiem patentowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przeziernie. Poszycie skrzydeł - systemowe - powierzchnia gładka. Klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
Kolorystyka	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002
Montaż	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodny z wytycznymi dostawcy - klasa EI 30.	Zgodny z wytycznymi dostawcy - klasa EIS 30.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodny z wytycznymi dostawcy - klasa EI 30.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.
Warunki przejścia	Minimalna szerokość przejścia 100 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 100 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 100 cm.	Minimalna szerokość przejścia 80 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm. Szerokość przejścia całkowitego (2sk) 125 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia 100 cm.	Minimalna szerokość przejścia 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia 90 cm.

BRANŻA: ARCHITEKTURA		IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 220401_1.0013.AR_3.62/4 DZ.EWID. NR 62/4, OBRĘB 13, MIASTO PRUSZCZ GDAŃSKI		LOKALIZACJA: <div><div>SMA</div><div>RCHITEKTURA</div><div>SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl</div></div>		PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		INWESTOR : GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański					
PROJEKTANT	mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/47/2008					PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDAŃSKIM. DZIAŁKA EWIDENCYJNA NUMER 62/4, OBRĘB 13, PRUSZCZ GDAŃSKI		RYS.NR :	ZS-D-1	SKALA :	1:75	DATA :	04.06.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009							TYTUŁ :	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - CZĘŚĆ 1				