

Zestawienie Drzwi							
Id	Ds4	Ds5	Ds6	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4
Ilość	1	1	1	11	1	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100×208	90×208	80×208	110×208	165×260	100×208	120×260
Rozmieszczenie	P	L	P	6xL / 5xP	P	1xL / 1xP	P
Wysokość progu drzwi	0	0	0	0	0	0	0
Wysokość nadproża drzwi	208	208	208	208	260	208	260
Widok							
Klasa odporności ogniowej	EI 30	BEZ KLASY	EIS 30	BEZ KLASY	EIS 30	BEZ KLASY	EI 60
Specyfikacja	Ościeżnica metalowa (alumiuniowa). Rama skrzydła - aluminium lub inny materiał odporny na wilgoć i korozję). Poszycie skrzydeł - systemowe - powierzchnia gładka. Klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica systemowa z mat.drewnopochodnych. Rama skrzydła - drewno klejone. Wypełnienie - płyta wiórowa otworowana Poszycie skrzydeł - laminat - powierzchnia gładka. Klamka z zamkiem patentowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica metalowa (alumiuniowa). Rama skrzydła - aluminium lub inny materiał odporny na wilgoć i korozję). Poszycie skrzydeł - systemowe - powierzchnia gładka. Klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Drzwi do pomieszczeń sanitarnych. Podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica systemowa z mat.drewnopochodnych. Rama skrzydła - drewno klejone. Wypełnienie - płyta wiórowa 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 przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Klamka ppoż z zamkiem patentowym. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Drzwi do pomieszczeń sanitarnych. Podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica systemowa z mat.drewnopochodnych. Rama skrzydła - drewno klejone. Wypełnienie - płyta wiórowa otworowana Poszycie skrzydeł - laminat - powierzchnia gładka. Klamka z zamkiem patentowym. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica metalowa (alumiuniowa). Rama skrzydła - aluminium lub inny materiał odporny na wilgoć i korozję). Poszycie skrzydeł - systemowe - powierzchnia gładka. Obustronna 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
Montaż	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.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodny z wytycznymi dostawcy - klasa EI 60.
Warunki przejścia	Minimalna szerokość przejścia 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia 80 cm.	Minimalna szerokość przejścia 80 cm.	Minimalna szerokość przejścia 100 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.

Zestawienie Drzwi									
Id	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rozmiar Szer. x Wys.	100×210	135×210	150×260	135×260	200×290	150×240	160×290	145×230	
Rozmieszczenie	L	P	P	P	P	P	P	P	
Wysokość progu drzwi	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wysokość nadproża drzwi	210	210	260	260	290	240	290	230	
Widok									
Klasa odporności ogniowej	EIS 60	EI 60	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	BEZ KLASY	
Specyfikacja	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Obustronna klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Obustronna klamka ppoż. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronna klamka ze stali nierdzewnej. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronna klamka ze stali nierdzewnej. Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m ² *K	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Samozamykacz (regulacja wolna). Wkładka patentowa. Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m ² *K Słowniki otwierające ppoż na obydwu skrzydłach.	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m ² *K	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m ² *K	Ościeżnica aluminiowa. Rama skrzydła - aluminium. Wypełnienie skrzydła - szklenie bezpieczne przezieme. Oznaczenie wizualne szklenia (pasy na linii wzroku). Obustronny pochwył długi ze stali nierdzewnej (oba skrzydła). Samozamykacz (regulacja wolna). Atesty higieniczne do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Drzwi zewnętrzne - wsp. U max 1,3 W/m ² *K
Kolorystyka	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Kolor RAL 9002	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	Zewn. - RAL 7032, Wewn. - RAL 9002 Uwaga: do potwierdzenia po doborze systemu.	
Montaż	Zgodny z wytycznymi dostawcy - klasa EIS 60.	Zgodny z wytycznymi dostawcy - klasa EI 60.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	Zgodnie z wytycznymi producenta stolarki.	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.	
Warunki przejścia	Minimalna szerokość przejścia 90 cm.	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 (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	Minimalna szerokość przejścia (1sk) 90 cm.	

BRANŻA: ARCHITEKTURA			LOKALIZACJA:		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		IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 220401_1.0013.AR.3.62/4 DZ.EWID. NR 62/4, OBRĘB 13, MIASTO PRUSZCZ GDAŃSKI		PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDANSKIM. DZIAŁKA EWIDENCYJNA NUMER 62/4, OBRĘB 13, PRUSZCZ GDAŃSKI			RYS.NR :	ZS-D-2	SKALA :	1:75	DATA : 04.06.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009							TYTUŁ :	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - CZĘŚĆ 2			