

drzwi wewnętrzne 2

8	9	10	11	12	13
D7	DW1	DW2	DS1	DS2	DS3
drzwi do żelźzgu automatycznie otwierane wewnętrzne aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszkłone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bulajem i kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, jednoskrzydłowe	drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, dwuskrzydłowe	drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, jednoskrzydłowe
215	210	210	210	215	210
171	100	100	100	140	110
205	205	205	205	210	205
90P+70L	90	90	90	90+40	100
-	2L	-	2L	1L	1L
-	1P	3P	4P	3P	1P
1	8	5	6	4	2
90°	90°/180°*	90°	90°	90°	90°
- kolor profili RAL 9007 - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - szklenie szkłem bezpiecznym - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE; - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozaczep 12V NC do pom. 0.16 (komunikacji) - automatyka otwierania drzwi na czujnik - o odporności ogniowej EI 30	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - kolor dąb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia – stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m2/ - otworu wentylacyjnego min. 0,066m2 *- drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologicznych - budowlanych	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - kolor dąb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia – stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m2 - bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkolistie - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną	- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej malowanej proszkowo - kolor RAL9007 - ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,15m2	- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej malowanej proszkowo - kolor RAL9007 - ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB	

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

- UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
- OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
- DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.