

## drzwi zewnętrzne

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						
Lp.:	1	2	3	4	5	6
Oznaczenie na rysunku	DZ1 EI15	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6
Opis	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym
Widok						
Wymiar w świetle otworu	S[cm] 240 H[cm] 270	S[cm] 100 H[cm] 270	S[cm] 200 H[cm] 270	S[cm] 150 H[cm] 270	S[cm] 150 H[cm] 270	S[cm] 100 H[cm] 270
Wymiar w świetle przejścia	S[cm] 100 H[cm] 205	S[cm] 90 H[cm] 205	S[cm] 100 H[cm] 205	S[cm] 90 H[cm] 205	S[cm] 90 H[cm] 205	S[cm] 90 H[cm] 205
Lokalizacja	parter	parter	parter	parter	parter	parter
Ilość	1L	1L	1	2L	1L	1L
Kąt otwarcia	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor profili RAL9007</li> <li>- zamek z wkładką</li> <li>- klamka typu U</li> <li>- rozетка</li> <li>- 3 zawiasy</li> <li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li> <li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li> <li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li> <li>- przeszklone szkłem bezpiecznym P2</li> <li>- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<sub>s1,3W/m2K</sub></li> <li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li> <li>- listwa progowa uszczelniająca</li> <li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapczyn 12V NC</li> <li>- drzwi ewakuacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor profili RAL9007</li> <li>- zamek z wkładką</li> <li>- klamka typu U</li> <li>- rozетка</li> <li>- 3 zawiasy</li> <li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li> <li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li> <li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li> <li>- przeszklone szkłem bezpiecznym P2</li> <li>- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<sub>s1,3W/m2K</sub></li> <li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li> <li>- listwa progowa uszczelniająca</li> <li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapczyn 12V NC</li> <li>- drzwi ewakuacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor profili RAL9007</li> <li>- zamek z wkładką</li> <li>- klamka typu U</li> <li>- rozетка</li> <li>- 3 zawiasy</li> <li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li> <li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li> <li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li> <li>- przeszklone szkłem bezpiecznym P2</li> <li>- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<sub>s1,3W/m2K</sub></li> <li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li> <li>- listwa progowa uszczelniająca</li> <li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapczyn 12V NC</li> <li>- drzwi ewakuacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor profili RAL9007</li> <li>- zamek z wkładką</li> <li>- klamka typu U</li> <li>- rozетка</li> <li>- 3 zawiasy</li> <li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li> <li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li> <li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li> <li>- przeszklone szkłem bezpiecznym P2</li> <li>- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<sub>s1,3W/m2K</sub></li> <li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li> <li>- listwa progowa uszczelniająca</li> <li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapczyn 12V NC</li> <li>- drzwi ewakuacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor profili RAL9007</li> <li>- zamek z wkładką</li> <li>- klamka typu U</li> <li>- rozетка</li> <li>- 3 zawiasy</li> <li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li> <li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li> <li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li> <li>- przeszklone szkłem bezpiecznym P2</li> <li>- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<sub>s1,3W/m2K</sub></li> <li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li> <li>- listwa progowa uszczelniająca</li> <li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapczyn 12V NC</li> <li>- drzwi ewakuacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor profili RAL9007</li> <li>- zamek z wkładką</li> <li>- klamka typu U</li> <li>- rozетка</li> <li>- 3 zawiasy</li> <li>- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li> <li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li> <li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li> <li>- przeszklone szkłem bezpiecznym P2</li> <li>- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<sub>s1,3W/m2K</sub></li> <li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li> <li>- listwa progowa uszczelniająca</li> <li>- drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapczyn 12V NC</li> <li>- drzwi ewakuacyjne</li> </ul>
Uwagi	<p>UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM</li> <li>2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</li> <li>3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</li> <li>4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.</li> <li>5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA</li> <li>6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA</li> <li>7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.</li> </ol>					