

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ |         |   |  |  |   |  |     |   |
|--|---------|---|--|--|---|--|-----|---|
| Lp.:                                       |         | 1   | 2  | 3  | 4   | 5  | 6   |   |
| Oznaczenie na rysunku                      |         | DZ1   | DZ2  | DZ3  | DZ4   | DZ5  | DZ6 |   |
| Opis                                       |         | drzwi zewnętrzne, aluminiowe profile, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym   | drzwi zewnętrzne, aluminiowe profile, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym  | drzwi zewnętrzne, aluminiowe profile, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym  | drzwi zewnętrzne, stalowe, płaszczowe, jednoskrzydłowe  | drzwi zewnętrzne, aluminiowe profile, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym  |     |   |
| Schemat                                    |         |   |  |  |   |  |     |   |
| Wymiar w świetle otworu                    | Ho [cm] | 270   | 270  | 230  | 230   | 310  |     |   |
|  | So [cm] | 114   | 144  | 144  | 140   | 345  |     |   |
| Wymiar w świetle przejścia                 | H [cm]  | 260   | 260  | 220  | 225   | 250  |     |   |
|  | S [cm]  | 90  | 120  | 120  | 130(90+40)  | 160 (100+60)   |     |   |
| Lokalizacja                                |         | 1P  | 2P   | 1L   | 2L  | 1P   |     |   |
| Kąt otwarcia                               |         | 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>- rozetka</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- odbiór 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&lt;1,3W/m2K</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li><li>- listwa progowa uszczelniająca</li><li>- drzwi ewakuacyjne</li><li>- folia miedziana</li><li>- GBS 90 samonyglający się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- kolor profili RAL9007</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U</li><li>- rozetka</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- odbiór 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&lt;1,3W/m2K</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li><li>- listwa progowa uszczelniająca</li><li>- drzwi ewakuacyjne</li><li>- mechanizm wspomagania otwierania</li><li>- GBS 90 samonyglający się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- kolor profili RAL9007</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U</li><li>- rozetka</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- odbiór 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&lt;1,3W/m2K</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li><li>- listwa progowa uszczelniająca</li><li>- drzwi ewakuacyjne</li><li>- mechanizm wspomagania otwierania</li><li>- GBS 90 samonyglający się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo</li><li>- kolor RAL9007</li><li>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Profile aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz RAL9007 do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; profile ościeżnic wyposażone po stronie zewnętrznej w specjalne rowki do zamontowania systemowych uszczelnień pęczniących oraz gniazda w przekładce termicznej, przeznaczone do montażu specjalnej systemowej folii paroszczelnej / paroprzepuszczalnej; wodoszczelność E 1500; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3</li><li>- Szkło float bezbarwne, zespolone dwukolorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Przepuszczalność światła Lt=60%, przepuszczalność energii słonecznej g=32%;</li><li>- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne); współczynnik Umax dla fasady =0,9W/m2K</li><li>- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta</li><li>- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne); współczynnik Umax dla drzwi =1,3W/m2K; dla okna U&lt;0,9W/m2K</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- min. szerokość przejścia min 140cm</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE lub równoważny</li><li>- wkładka klasy "C"; zamek otwierany z klucza</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- od wewnątrz klamka typu U + rozetka, od zewnątrz pochwyt ze stali nierdzewnej</li><li>- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,</li><li>- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,</li><li>- kąt otwarcia drzwi &gt;=90°,</li><li>- drzwi ewakuacyjne</li><li>- szerokość profilu 50mm</li><li>- paski z folii malowej w kolorze RAL 9007 (szary) przepuszczalność światła 65%.</li></ul> |     | <ul style="list-style-type: none"><li>- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo</li><li>- kolor RAL9007</li><li>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U + rozetka</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym</li><li>- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li><li>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE</li></ul> |

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

1. UŻYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ŁOŚCI Z ZASTAWIENIA ZAMÓWIENIA Z RZUTAMI.
5. ZAMÓWIEŃ ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WOG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIĘ OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| SCHEMAT:<br>   |  | KIERUNEK PÓŁNOCY:<br> |  |
| INWESTOR:<br>Komenda Powiatowej PSP w Kłodzku   |  | ADRES:<br>ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko  |  |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO<br><p style="text-align: center;"> <b>Dostosowanie budynku pod kątem dostępności dla osób niepełnosprawnych zgodnie z dyrektywą unijną dla zadania pn.:</b><br/> <b>"Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko"</b> </p> |  |  |  |
| PROJEKTOWAŁ:  | NR UPRAWNIENI:   | PODPIS:  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |
| mgr inż. arch. D. NIEDBALA  | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej dla projektowania bez ograniczeń<br>upr. nr. 67W/POKK/2017      |  | <br><br><b>Formy z normy Joanna Zielińska</b><br>ul. Katowicka 65B/12,<br>61-131 Poznań |
| mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA   | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej dla projektowania bez ograniczeń<br>upr. nr. WP-01AKOKJgB4/2011 |  |  |
| BRANŻA:   | STADIUM:   | DATA:  | SKALA:   |
| ARCHITEKTURA  | PROJEKT WYKONAWCZY   | 03.03.2025   | 1:50   |
| TYTUŁ RYSUNKU:  |  |  | NR RYSUNKU:  |
| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ<br>ZEWNĘTRZNEJ   |  |  | PW-A-04-11   |