

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						
Lp.:		1	2	3	4	5
Oznaczenie na rysunku		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
Opis		drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, stalowe, płaszczowe, jednoskrzydłowe	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym
Schemat						
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	270	270	215	210	310
	So [cm]	114	144	144	110	412
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	260	260	205	205	250
	S [cm]	100	120	120	100	160 (100+60)
Lokalizacja		1L	1L	1P	1P	1P
Kąt otwarcia		90°	90°	90°	90°	90°
Właściwości		<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL9007- zamek z wkładką- klamka typu U- rozetka- 4 zawiasy- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia - stal nierdzewna- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB- przeszklone szkłem bezpiecznym P2- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m2K- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE- listwa progowa uszczelniająca- drzwi ewakuacyjne- folia mleczna- GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter- odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL9007- zamek z wkładką- klamka typu U- rozetka- 4 zawiasy- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia - stal nierdzewna- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB- przeszklone szkłem bezpiecznym P2- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m2K- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE- listwa progowa uszczelniająca- drzwi ewakuacyjne- mechanizm wspomagania otwierania- GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter- odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL9007- zamek z wkładką- klamka typu U- rozetka- 4 zawiasy- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia - stal nierdzewna- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB- przeszklone szkłem bezpiecznym P2- całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m2K- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE- drzwi ewakuacyjne- mechanizm wspomagania otwierania- GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter- odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy	<ul style="list-style-type: none">- 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- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE	<ul style="list-style-type: none">- 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 pęczniejących oraz gniazda w przekładce termicznej, przeznaczone do montażu specjalnej systemowej folii paroprzepuszczalnej / paroprzepuszczalnej; wodoszczelność E 1500; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3- Szkło float bezbarwne, zespolone dwukomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Przepuszczalność światła Lt=60%, przepuszczalność energii słonecznej g=32%;- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne); współczynnik Umax dla fasady =0,9W/m2K- ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne); współczynnik Umax dla drzwi =1,3W/m2K; dla okna U<0,9W/m2K- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- min. szerokość przejścia min 140cm- 3 zawiasy- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości np. firmy GEZE lub równoważny- wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza- zamek z wkładką- od wewnątrz klamka typu U + rozetka, od zewnątrz pochwył ze stali nierdzewnej- listwa progowa systemowa max. 1,5cm,- odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym,- kąt otwarcia drzwi ≥90°,- drzwi ewakuacyjne- szerokość profilu 50mm

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

1. UZYSKAĆ 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 ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesola 2, 59-700 Bolesławiec	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017		A.DO XXI <small>sipka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań</small>
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. F.DONAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. arch. P.SOBOTA			
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	23.08.2021r.	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			PW-A-04-08
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań			