

ZESTAWIENIE ŚLUSAKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ						
Lp.:		18	19	20	21	22
Oznaczenie na rysunku		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, płaszczone, EI30	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, EI30	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, EI30	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe, płaszczone, EI30	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, EI30
Schemat						
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	210	215	215	210	215
	So [cm]	100	124	154	140	124
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	205	205	205	205	205
	S [cm]	90	100	90L+30P	90L+40P	100
Lokalizacja		2P: 1P(0.05), 1P(0.27)	1P(0.23)	2L: 1L(0.26), 1L(0.35)	1L ^{KD} (0.29)	1P(1.39)
Kąt otwarcia		90°	135°	135°	90°	135°
Właściwości		<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- odbój 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 RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE	<ul style="list-style-type: none">- 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- pasek i napis z folii kolor RAL 3010 (czerwony)	<ul style="list-style-type: none">- 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	<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- odbój 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 RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE <p>^{KD} - 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</p>	<ul style="list-style-type: none">- 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- pasek i napis z folii kolor RAL 3010 (czerwony)

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: mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA	NR UPRAWNIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		A.DO XXI <small>sółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań</small>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F.DONAJEWSKI			
UPRAWNIENIA: mgr inż. arch. P.SOBOTA mgr inż. arch. K.BOCIAN			
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P.SOBOTA mgr inż. arch. K.BOCIAN			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 23.08.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ			NR RYSUNKU: PW-A-04-15
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			