

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ			
Lp.:	13	14	15
Oznaczenie na rysunku	DP1	DP2	DP3
Opis	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, płaszczone, EI30	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe, płaszczone, EI30	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, EI30
Schemat			
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	210	210
	So [cm]	110	140
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	205	205
	S [cm]	100	90P+40L
Lokalizacja	2L : 1L(0.33A) 1L(1.02)	1P ^{AO} (0.38)	2L: 1L(0.4p), 1L(0.65)
Kąt otwarcia	90°	90°	135°
Właściwości	- 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 + rozетка - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - samozamykacz nawierzchniowy górnym z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE	- 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 + rozетка - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - samozamykacz nawierzchniowy górnym z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE ^{AO} - 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	- kolor profili RAL 9007 - zamek z wkładką - klamka typu U + rozетка - 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 górnym z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE

UWAGI! 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 ŻYCIĘ OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumencie w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT: 		KIERUNEK PÓŁNOCY: 	
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO 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			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEOBALA	NR UPRAWNIENIĘ: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 87/WPOKK/2017	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWAŁA: A.DO XXI <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 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	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F.DONAJEWSKI	NR UPRAWNIENIĘ: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P.SOBOTA	PODPIS: 	PODPIS: 	
mgr inż. arch. K.BOCIAN			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ			NR RYSUNKU: PW-A-04-17