

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
Lp.:	5	6	7	8
Oznaczenie na rysunku	DB1	DB2	DK1	DK2
Opis	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bulajem i kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bulajem	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną
Schemat				
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	210	210	210
	So [cm]	100	100	90
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	205	205	205
	S [cm]	90	90	80
Lokalizacja	11 = 4P, 7L w tym: parter: 1L(0.04) piętro 1: 1L(1.34), 1P*(1.26), 1L*(1.25), 1P*(1.17), 1L*(1.16), 1P(1.13), 1P(1.12), 1L(1.37), 1L(1.45), 1L(1.41)	1P (0.43)	13 = 4P, 9L w tym: parter: 1L(0.41), 1L(0.07), 1P(0.09), 1P(0.05), 1P(0.50), 1L(0.08) piętro 1: 1P(1.17), 1L(1.16), 1P(1.18), 1L(1.23), 1L(1.20A), 1L(1.26), 1P(1.25),	8 = 3P, 5L w tym: parter: 4L(0.05), 1P(0.25), 3L(0.25) piętro 1: 1P(1.17), 1L(1.17), 1P(1.45), 1L(1.41), 1L(1.47)
Kąt otwarcia	90° / *180°	90°	90° / *180°	90°
Właściwości	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia - stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m² - bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkuliście - średnica szklenia 40cm * - drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno-budowlanych	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia - stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkuliście - średnica szklenia 40cm	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia - stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: pow. otworu wentylacyjnego min.: 0,022m² * - drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno-budowlanych KO - 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 - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia - stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m²

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 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.

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, szkleń, 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 skonstruować 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:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEOBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 87/WPOKK/2017		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		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI	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	18.10.2021r.	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			PW-A-04-14
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. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			