

STOLARKA - DRZWI WEWNĘTRZNE

		Drzwi do mieszkań DM1	Drzwi do piwnicy DM2	Drzwi wewnętrzne D1	Drzwi wewnętrzne D2
informacje dodatkowe		drzwi pełne, okleinowane, ościeżnica stalowa, EI30, samozamykacz	drzwi pełne, okleinowane, ościeżnica stalowa, EI30, samozamykacz	drzwi wew. pełne w okleinie CPL, ościeżnica regulowana bezprzylgowa, biała	drzwi wew. do łazienki z przeszkleniem w okleinie CPL, ościeżnica regulowana bezprzylgowa, biała
schemat		<p>UWAGA! drzwi dopasować do istniejących otworów, ewentualna możliwa niewielka korekta otworu</p>			
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	206-209	206-209	210	210
	S[cm]	93-88	90	90	90
Wymiar drzwi	H[cm]	202	202	205	205
	S[cm]	80	80	80	80
Ilość		2P, 3L	1L	1P;1L	1P
Ilość razem		5	1	2	1
lokalizacja		klatka schodowa - mieszkania	klatka schodowa - piwnica	mieszkanie nr 6	mieszkanie nr 6- pom. 2.03
Uwagi:		<p><u>Drzwi dopasowane do drzwi zamontowanych w mieszkaniu nr 6</u></p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi do mieszkania pełne, okleinowane- okleina CPL 0,2mm, płyta Gladstone, dąb biały, układ wzoru drewna poziomy- klasa 2 antywłamaniowości,- ognioodporność EI 30- blacha aluminiowa w konstrukcji skrzydła- skrzydło pokryte taśmą ABS- akustyka Rw34- zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod dwie wkładki patentowe i trzy bolce antywyważeniowe (KWARC Typ III)- trzy wzmocnione zawiasy trójelementowe w kolorze srebrnym- uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury we wrębie skrzydła- ościeżnica metalkowa kątowna typ.3, wyposażona w próg ze stali nierdzewnej standardowy (90 mm), kolor biały- drzwi wyposażone w samozamykacz	<p><u>Drzwi dopasowane do drzwi zamontowanych w mieszkaniu nr 6</u></p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi do mieszkania pełne, okleinowane- okleina CPL 0,2mm, płyta Gladstone, dąb biały, układ wzoru drewna poziomy- klasa 2 antywłamaniowości,- ognioodporność EI 30- blacha aluminiowa w konstrukcji skrzydła- skrzydło pokryte taśmą ABS- akustyka Rw34- zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod dwie wkładki patentowe i trzy bolce antywyważeniowe (KWARC Typ III)- trzy wzmocnione zawiasy trójelementowe w kolorze srebrnym- uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury we wrębie skrzydła- ościeżnica metalkowa kątowna typ.3, wyposażona w próg ze stali nierdzewnej standardowy (90 mm), kolor biały- drzwi wyposażone w samozamykacz	<ul style="list-style-type: none">- drzwi pokryte laminatem CPL- pełne- ościeżnica obejmująca, regulowana, bezprzylgowa, kolor biały- laminat kolor biały - do akceptacji projektanta/inwestora na podstawie próbek- rama skrzydła z klejonki drewnianej- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmocniana ramiakowa- zamek z wkładką- rozetka- klamki obustronnie- wszystkie okucia - stal nierdzewna- odbój drzwiowy ze stali nierdzewnej- 3 zawiasy bezprzylgowe ukryte	<ul style="list-style-type: none">- drzwi pokryte laminatem CPL- przeszklenie w postaci bulaja, szkło mrożone, bezpieczne- ościeżnica obejmująca, regulowana, bezprzylgowa, biała- krawędzie skrzydła zaokrąglone- laminat kolor biały - do akceptacji projektanta/inwestora na podstawie próbek- rama skrzydła z klejonki drewnianej- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmocniana ramiakowa- zamek z wkładką, blokada wc- rozetka- klamki obustronnie- wszystkie okucia - stal nierdzewna- odbój drzwiowy ze stali nierdzewnej- 3 zawiasy bezprzylgowe ukryte- podcięcie wentylacyjne

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
°C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15

- 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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, 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 dlauniknięcia 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.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji 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.
 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. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

SCHEMAT: 			
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remontu mieszkania na II piętrze na potrzeby biurowe oraz klatki schodowej w Budynku E Poradni Chirurgicznej wraz z DOSTOSOWANIEM BUDYNKÓW E I D DO STANOWISKA KOMEDANTA miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2023	1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOALRKI DRZWIOWEJ			NR RYSUNKU: PW-A-07-01
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.			