

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej					
Oznaczenie na rysunku		DW1		DW2	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe, z podcięciem wentylacyjnym		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe, z podcięciem wentylacyjnym	
Schemat					
Rzut					
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	98		88	
	H[cm]	206		206	
Wymiar w świetle węgarka	S[cm]	90		80	
	H[cm]	202		202	
Lokalizacja	piwnica	-1.02(L)	-	-	-1.02(P)
Ilość razem		1 (1L, 0P)		1 (0L, 1P)	
Kąt otwarcia		90°		90°	
Uwagi		<div><div><div>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</div><div>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</div><div>- poszycie płyta HDF</div><div>- drzwi pokryte laminatem CPL,</div><div>- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</div><div>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</div><div>- ościeżnica regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</div><div>- uszczelka w ościeżnicy</div><div>- 3 zawiasy obiektywne, stal nierdzewna</div><div>- klamki typu U obustronnie</div><div>- zamek z wkładką patentową</div><div>- rozetka</div><div>- odbój drzwiowy - ścienny</div><div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div><div>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</div><div>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,5cm o powierzchni otworu wentylacyjnego min.0,022m²</div></div><div><div>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</div><div>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</div><div>- poszycie płyta HDF</div><div>- drzwi pokryte laminatem CPL,</div><div>- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</div><div>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</div><div>- ościeżnica drewniana, regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</div><div>- uszczelka w ościeżnicy</div><div>- 3 zawiasy obiektywne, stal nierdzewna</div><div>- klamki typu U obustronnie</div><div>- zamek z wkładką patentową</div><div>- rozetka</div><div>- odbój drzwiowy - ścienny</div><div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div><div>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,5cm o powierzchni otworu wentylacyjnego min.0,022m²</div><div>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</div></div></div>			

- UWAGA:
- W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
 - PRZED MONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NA BUDOWIE I UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS)
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ ZAMAWIAJĄCEGO
 - DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWPOŻAROWE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ OPÓŹNIENIA ZAMYKANIA DO 30s,
 - NA WSZYSTKICH DRZWIACH (W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA) NAKLEJKA Z NUMEREM POMIESZCZENIA ZGODNYM Z NUMERACJĄ Z PROJEKTU. **PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI**
 - WYMAGA SIĘ, ABY WSZYSTKIE ELEMENTY OKUĆ W DRZWIACH, OKNACH ALUMINIOWYCH I PRZECIWPOŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
 - WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m²

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
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
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 30	EI 30	RE 30

- Uwagi:
- 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.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - 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.
 - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji pracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 - 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.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 - 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.
 - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - 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.
 - 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 Remont pomieszczeń Działu Odczynników powierzchnia użytkowa 35m ² na cele szatni					
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017			
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA:	
				STYCZEŃ 2024	
				1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				NR RYSUNKU: PW-A-05-01	
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.					