

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej								
Lp.:	1	2	2	4				
Oznaczenie na rysunku	DW1	DW1K	DW2	DW3				
Opis	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe z kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne, profilowe, przesuwne, aluminiowe automatyczne, przeszkolne szkłem bezpiecznym P2 nieprzeziernym				
Widok od strony wewnętrznej								
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	205	210	210	200			
	S[cm]	100	100	100	160			
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	200	205	205	200			
	S[cm]	90	90	90	150			
Lokalizacja	parter	-	0.01 (P); 0.02 (P);	0.03 (P)	0.06 (L); 0.04 (L); 0.07 (P)	0.05		
		-	2 (P)	1 (P)	2(L);1(P)			
Ilość	2		1	3	1			
Kąt otwarcia	90°		90°	180°	-			
Uwagi	<p>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</p> <p>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</p> <p>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</p> <p>- zamek z wkładką</p> <p>- rozетка</p> <p>- klamki typu U - stal nierdzewna</p> <p>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</p> <p>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</p> <p>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</p> <p>- 3 zawiasy</p> <p>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB</p> <p>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</p> <p>* drzwi wyposażone w kontrolę dostępu zgodnie z projektem teletechnicznym</p>		<p>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</p> <p>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</p> <p>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</p> <p>- zamek z wkładką</p> <p>- rozетка</p> <p>- klamki typu U - stal nierdzewna</p> <p>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</p> <p>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</p> <p>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</p> <p>- 3 zawiasy</p> <p>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB</p> <p>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</p> <p>- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m<sup>2</sup></p>		<p>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</p> <p>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</p> <p>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</p> <p>- zamek z wkładką</p> <p>- rozетка</p> <p>- klamki typu U - stal nierdzewna</p> <p>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</p> <p>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</p> <p>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</p> <p>- 3 zawiasy</p> <p>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB</p> <p>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</p>		<p>- drzwi profilowe, aluminiowe; prowadnica naścienna w kolorze drzwi</p> <p>- kolor RAL9003 (kolor biały)</p> <p>- wkładka profilowa z tarczą zabezpieczającą; klasa min. C</p> <p>- pochwyty do drzwi przesuwnych - stal nierdzewna</p> <p>- rozетка - stal nierdzewna</p> <p>- przeszkolone szkłem bezpiecznym P2 nieprzeziernym</p> <p>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB</p> <p>- napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwnych o ciężarze skrzydła do 120kg. Głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni półek kurzowych i bakteryjnych do minimum. Aktywacja za pomocą przycisków zbliżeniowych. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwiającą wpięcie sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Akumulator NiCd, 24 V, 700 mA warunkujący automatyczne otwieranie bądź zamykanie po zaniku zasilania. Parametry zasilania 230V AC, 50-60 Hz, 24 V~/2A. Możliwość programowania siły docisku drzwi max. 150N. Regulowana szybkość ruchu do 0,8 m/s. Regulowany czas podtrzymania otwarcia w zakresie 0-60 s. Cyfrowy sterownik kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody. Samodiagnostujący procesor z pamięcią błędów otwarcia DCU1 lub DCU1-2M. Napęd przebadany na 500 000 cykli. Zgodny z wymaganiami Krajowej Oceny Technicznej (KOT). Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia</p> <p>- drzwi wpięte do systemu SSP w przypadku alarmu drzwi otwierają się, pozostają w pozycji otwartej</p>	

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:
1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
  2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA
  3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS)
  4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

- 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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. W wykonaniu otworów drzwiowych 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 zweryfikować 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. 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.
  9. 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.
  10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
  11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  12. Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r. poz. 2351) - Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

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 60	EI 30	RE 30
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	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO						
<b>REMONT POMIESZCZEŃ DYZURKI TECHNIKÓW RTG SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM W POZNANIU PRZY UL. SZPITALNEJ 27/33</b>						
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	02.12.2022	1:50			
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYSUNKU:	
<b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ</b>					<b>PW-A-05</b> REW.1	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"						