

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej													
Lp.:		1		2		3		4		5		6	
Oznaczenie na rysunku		D1		D1b		D2		D3		D4		D5	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe, z ościeżnicą metalową		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bulajem przylgowe, z ościeżnicą metalową		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką wentylacyjną, przylgowe, z ościeżnicą metalową		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką wentylacyjną, przylgowe, z wentylacyjną, przylgowe, z ościeżnicą metalową		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką wentylacyjną, przylgowe, z ościeżnicą metalową		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką wentylacyjną, przylgowe, z ościeżnicą metalową	
Widok od strony zewnętrznej													
Rzut													
Wymiar w	H[cm]	206		206		206		206		206		206	
	Ś[cm]	118,5		118,5		98,5		98,5		98,5		88,5	
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	200		200		200		200		200		200	
	Ś[cm]	110		110		90		90		90		80	
Lokalizacja	III piętro	3.02(L); 3.06 ^{KD} (L); 3.09(L); 3.13(L); 3.20(L); 3.29*(L)	3.05(P); 3.10(P); 3.11(P); 3.12(P); 3.14(P); 3.25*(P)	3.26(L)	3.27(P)	3.04(L) ^{KD}	3.07(P)	3.16(L); 3.21(L); 3.21A(L); 3.22*(L); 3.28(L); 3.30(L)	3.23*(P)	3.33(L)	3.24(P)	(-)	3.22(P); 3.23(P)
Ilość		12(6L, 6P)		2(1L, 1P)		2(1L, 1P)		7(6L, 1P)		2(1L, 1P)		2(0L, 2P)	
Kąt otwarcia		90°/135°		90°		90°		90°		90°		90°	
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwi pokryte laminatem HPL;- ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL9006;- krawędzie skrzydła zaokrąglone;- laminat drewnopodobny, jasny np. akacja - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek;- rama skrzydła z klejonki drewnianej;- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmacniana ramiakowa;- poszycie płyta HPL lub płyta wiórowa;- klasa izolacyjności akustycznej min Rw=32dB;- uszczelka progowa soopadająca;- uszczelka w ościeżnicy;- klamki typu U obustronnie;- zamek z wkładką;- rozetka;- wszystkie okucia - stal nierdzewna;- odbój drzwiowy - ścienny;- 3 zawiasy trójelementowe;- *drzwi o kącie otwarcie 135°- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki <p>KD - KONTROLA DOSTĘPU: drzwi fabrycznie wyposażone w kontrolę dostępu (okablowanie schowane w drzwiach i wyprowadzone ponad ościeżnicę), kontrakton magnetyczny, elektrozaczep rewersyjny eff-eff 332, klamka typu gałka (od zewnątrz) oraz samozamykacz: samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S EClime lub równoważny);</p>		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwi pokryte laminatem HPL;- ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL9006;- krawędzie skrzydła zaokrąglone;- laminat drewnopodobny, jasny np. akacja - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek;- rama skrzydła z klejonki drewnianej;- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmacniana ramiakowa;- poszycie płyta HPL lub płyta wiórowa;- klasa izolacyjności akustycznej min Rw=32dB;- uszczelka progowa soopadająca;- uszczelka w ościeżnicy;- przeszklenie w postaci tzw. "bulaje" w ramie ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkło bezpieczne, mleczne, śruby i nakrętki zlicowane z powierzchnią ramy; średnica przeszklenie 40 cm;- klamki typu U obustronnie;- zamek z wkładką;- rozetka;- wszystkie okucia - stal nierdzewna;- odbój drzwiowy - ścienny;- 3 zawiasy trójelementowe;- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - prze złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki <p>KD - KONTROLA DOSTĘPU: drzwi fabrycznie wyposażone w kontrolę dostępu (okablowanie schowane w drzwiach i wyprowadzone ponad ościeżnicę), kontrakton magnetyczny, elektrozaczep rewersyjny eff-eff 332, klamka typu gałka (od zewnątrz) oraz samozamykacz: samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S EClime lub równoważny);</p>		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwi pokryte laminatem HPL;- ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL9006;- krawędzie skrzydła zaokrąglone;- laminat drewnopodobny, jasny np. akacja - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek;- rama skrzydła z klejonki drewnianej;- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmacniana ramiakowa;- poszycie płyta HPL lub płyta wiórowa;- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min..0,022m²;- uszczelka progowa soopadająca;- uszczelka w ościeżnicy;- klamki typu U obustronnie;- zamek z wkładką;- rozetka;- wszystkie okucia - stal nierdzewna;- odbój drzwiowy - ścienny;- 3 zawiasy trójelementowe;- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki <p>KD - KONTROLA DOSTĘPU: drzwi fabrycznie wyposażone w kontrolę dostępu (okablowanie schowane w drzwiach i wyprowadzone ponad ościeżnicę), kontrakton magnetyczny, elektrozaczep rewersyjny eff-eff 332, klamka typu gałka (od zewnątrz) oraz samozamykacz: samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S EClime lub równoważny);</p>		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwi pokryte laminatem HPL;- ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL9006;- krawędzie skrzydła zaokrąglone;- laminat drewnopodobny, jasny np. akacja - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek;- rama skrzydła z klejonki drewnianej;- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmacniana ramiakowa;- poszycie płyta HPL lub płyta wiórowa;- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min..0,022m²;- przeszklenie w postaci tzw. "bulaje" w ramie ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkło bezpieczne, mleczne, śruby i nakrętki zlicowane z powierzchnią ramy; średnica przeszklenie 40 cm;- klamki typu U obustronnie;- zamek z wkładką;- rozetka;- wszystkie okucia - stal nierdzewna;- odbój drzwiowy - ścienny;- 3 zawiasy trójelementowe;- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki <p>KD - KONTROLA DOSTĘPU: drzwi fabrycznie wyposażone w kontrolę dostępu (okablowanie schowane w drzwiach i wyprowadzone ponad ościeżnicę), kontrakton magnetyczny, elektrozaczep rewersyjny eff-eff 332, klamka typu gałka (od zewnątrz) oraz samozamykacz: samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S EClime lub równoważny);</p>		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwi pokryte laminatem HPL;- ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL9006;- krawędzie skrzydła zaokrąglone;- laminat drewnopodobny, jasny np. akacja - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek;- rama skrzydła z klejonki drewnianej;- wypełnienie - płyta wiórowa otworowana wzmacniana ramiakowa;- poszycie płyta HPL lub płyta wiórowa;- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min..0,022m²;- klamki typu U obustronnie;- zamek z wkładką;- rozetka;- wszystkie okucia - stal nierdzewna;- odbój drzwiowy - ścienny;- 3 zawiasy trójelementowe;- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki <p>KD - KONTROLA DOSTĘPU: drzwi fabrycznie wyposażone w kontrolę dostępu (okablowanie schowane w drzwiach i wyprowadzone ponad ościeżnicę), kontrakton magnetyczny, elektrozaczep rewersyjny eff-eff 332, klamka typu gałka (od zewnątrz) oraz samozamykacz: samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S EClime lub równoważny);</p>			

- UWAGA:
- W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
 - PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NA BUDOWIE I UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE + OPIS)
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 - PRZESZKLENIE W DRZWIACH - SZKŁO BEZPIECZNE P2
 - DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ OPÓŹNIENIA ZAMYKANIA DO 30s, NP. GEZE TS 5000 S ECLINE LUB RÓWNOWAŻNY
 - FOLIA Z GRAFIKĄ - PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETPACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
 - DRZWI WYMAGAJĄCE KONTROLI DOSTĘPU MUSZĄ ZOSTAĆ FABRYCZNIE OD TEGO PRZYSTOSOWANE, NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZERÓBEK WYKONYWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ MA GOTOWYCH DRZWIACH.
 - NA WSZYSTKICH DRZWIACH (W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA) NAKLEJKA Z NUMEREM POMIESZCZENIA ZGODNYM Z NUMERACJĄ Z PROJEKTU. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETPACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
 - WSZYSTKIE DRZWI PRZESUWANE NALEŻY WPIĄĆ DO SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I WYPOSAŻYĆ JE W URZĄDZENIA ZAPEWNIAJĄCE AUTOMATYCZNE ROZSIĄNIĘCIE SKRZYDEŁ: POZOSTAWIENIE W POZYCJI OTWARTEJ W PRZYPADKU ALARMU P.POŻ. LUB AWARII DRZWI
 - WYMAGA SIĘ, ABY WSZYSTKIE ELEMENTY OKUĆ W DRZWIACH, OKNACH ALUMINIOWYCH I PRZECIWPÓŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
 - WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m2

- 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, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / 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 opracowań 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 dokumanetacji 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. 2 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.

Niniejsze opracowanie stanowi aneks do projektu pt.:**"Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II"** z listopada 2014 w zakresie Oddziału Rehabilitacji i należy je rozpatrywać łącznie z wskazanym projektem.

Aneks do projektu: rys. zastępuje rysunek nr A-07-02 z opracowania z 2014r. w zakresie Oddziału Rehabilitacji.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII					
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna
B*	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30
SCHEMAT:			ADRES:		
INWESTOR: Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski			ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski		

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II

ANEKS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z LISTOPADA 2014r.
W ZAKRESIE ODDZIAŁU REHABILITACJI

PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI Sp. z oo. Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234	
mgr inż. arch. D. NIEBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/MPOKK/2017					
OPRACOWAŁ:							
mgr inż. arch. K. SKRZYLIŃSKA							
inż. arch. W. JAWCZAK							
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		LIPIEC 2022		1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ (ODDZIAŁ REHABILITACJI)							
NR RYSUNKU:						A-07-02_OR	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOŚWIADNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.							