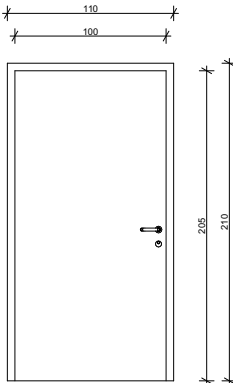
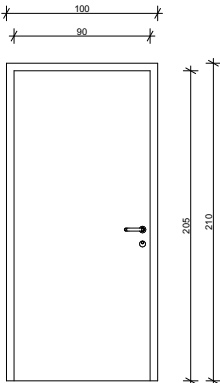
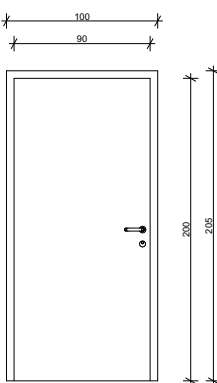


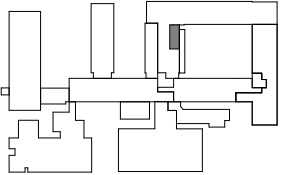
Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej							
Lp.:		1		2		3	
Oznaczenie na rysunku		DW1		DW2		DW3	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe, akustyczne		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe, akustyczne		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe, akustyczne	
Widok od strony wewnętrznej							
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	210		210		205	
	S[cm]	110		100		100	
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	205		205		200	
	S[cm]	100		90		90	
Lokalizacja	I piętro	-	1079(L)	-	1077 (P)	-	1077 (L) 1079 (P)
		-	1 (L)	-	1 (P)	-	1(P); 1(L)
Ilość		1		1		2	
Kąt otwarcia		90°		90°		90°	
Uwagi		<div>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm wypełnione materiałem pochłaniającym</div> <div>- kolor drewnopodobny, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</div> <div>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- rozетка</div> <div>- klamki typu U - stal nierdzewna</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</div> <div>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- podwyższona klasa izolacyjności akustycznej min. Rw min = 55dB</div> <div>- zestaw podwójnych uszczelek akustycznych dolnych.</div> <div>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</div> <div>* drzwi wyposażone w kontrolę dostępu zgodnie z projektem teletechnicznym</div>		<div>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm; wypełnione materiałem pochłaniającym</div> <div>- kolor drewnopodobny, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</div> <div>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- rozетка</div> <div>- klamki typu U - stal nierdzewna</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</div> <div>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- podwyższona klasa izolacyjności akustycznej min. Rw min = 55dB</div> <div>- zestaw podwójnych uszczelek akustycznych dolnych.</div> <div>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</div> <div>* drzwi wyposażone w kontrolę dostępu zgodnie z projektem teletechnicznym</div>		<div>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm; wypełnione materiałem pochłaniającym</div> <div>- kolor drewnopodobny, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</div> <div>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- rozетка</div> <div>- klamki typu U - stal nierdzewna</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</div> <div>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- podwyższona klasa izolacyjności akustycznej min. Rw min = 55dB</div> <div>- zestaw podwójnych uszczelek akustycznych dolnych.</div> <div>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</div>	

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:

- UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA
- ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS)
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

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, szkieleń, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować 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.
- 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. 34 ust. 3pkt.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: Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi ul. Bukowska 74/1, 60-812 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI CYTOSTATYKI I GABINETU ORDYNATORA I SEKRETARIATU ONKOLOGII NA PRACOWNIE SPIROMETRII W BUDYNKU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.						
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
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:	SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		06.04.2023	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						NR RYSUNKU: PW-A-03-01
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 "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"						