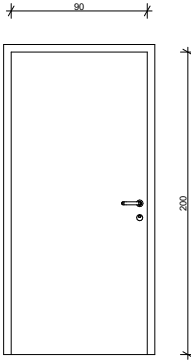
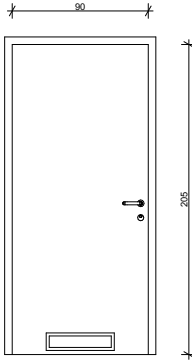


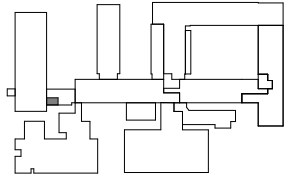
Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej					
Lp.:		1		2	
Oznaczenie na rysunku		DW1		DW2	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe z kratką nawiewną	
Widok od strony wewnętrznej					
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	205		210	
	S[cm]	100		100	
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	200		205	
	S[cm]	90		90	
Lokalizacja	parter	-	0.02 (L) 0.04 (L)		0.03 (L)
		-	2 (L)		1 (L)
Ilość		2		1	
Kąt otwarcia		90°		180°	
Uwagi		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</li><li>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</li><li>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- rozетка</li><li>- klamki typu U - stal nierdzewna</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</li><li>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. <math>R_w = 32\text{dB}</math></li><li>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</li><li>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</li><li>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- rozетка</li><li>- klamki typu U - stal nierdzewna</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej</li><li>- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. <math>R_w = 32\text{dB}</math></li><li>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</li><li>- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: <math>0,022\text{m}^2</math></li></ul>	

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, odblorników 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 skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia 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. 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.
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. 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: <b>ZLII</b>						
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>"B"</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 <b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO PRACOWNI SPIROMETRII NA PRACOWNIĘ I DYŻURKĘ LEKARSKĄ RTG W BUDYNKU SZPITALAKLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.</b>						
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEŃ:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>PS ARCHITEKTURA</b> 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:	NR RYSUNKU:  <b>PW-A-04-01</b>
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		06.04.2023	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ</b>						
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"						