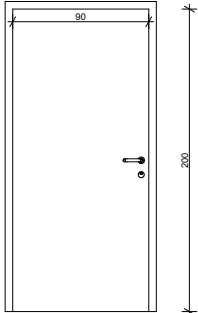
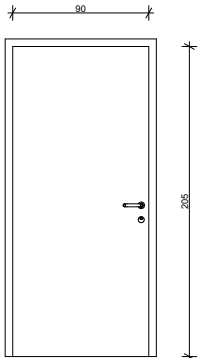
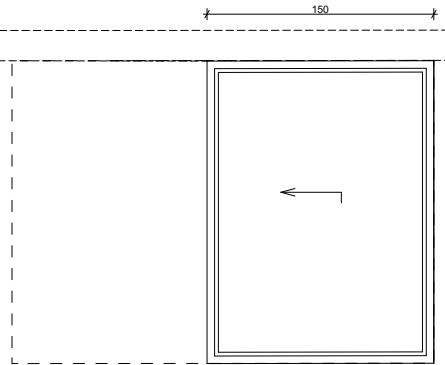


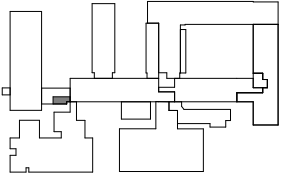
Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej								
Lp.:		1		2		3		
Oznaczenie na rysunku		DW1		DW2		DW3		
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przesuwne, automatyczne		
Widok od strony wewnętrznej								
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	205		210		200		
	S[cm]	100		100		160		
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	200		205		200		
	S[cm]	90		90		150		
Lokalizacja	parter	-	0.02 (P)	-	0.06 (L)	0.05		
		-	1 (P)	-	1 (L)			
Ilość		1		1		1		
Kąt otwarcia		90°		180°		-		
Uwagi		<div>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</div> <div>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</div> <div>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- rozetka</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>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB</div> <div>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</div> <div> </div> <div>* drzwi wyposażone w kontrolę dostępu zgodnie z projektem teletechnicznym</div>		<div>- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 1mm</div> <div>- kolor biały, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek</div> <div>- krawędzie skrzydła zaokrąglone</div> <div>- zamek z wkładką</div> <div>- rozetka</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>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB</div> <div>- bezprzylgowe zawiasy ukryte</div>		<div>- skrzydło w technologii warstwowej typu "sandwich", usztywnione w ramie obwodowej z drewna pełnego, rdzeń wypełniony polistyrenem, zewnętrzny panel MDF o grubości 4mm, obłożone obustronnie panelem ze stali nierdzewnej w ramie aluminiowej;</div> <div>- rama skrzydła: wygięty profil aluminiowy z zaokrąglonymi krawędziami, lakierowany proszkowo na kolor RAL9003(kolor biały);</div> <div>- panel skrzydła: panel HPL malowany na kolor RAL 9003;</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- prowadzenie podłogowe dwupunktowe, profil dla prowadzenia ciągłego wpuszczony w skrzydło drzwiowe;</div> <div>-wyposażyć w funkcję otwarcia przez czujkę (funkcja automatyczna) oraz blokadę otwarcia (sygnał od kd blokuje działanie automatyczne, otwieranie tylko na kartę) nie dopuszcza się realizacji zmiany trybu poprzez przełącznik kluczykowy</div> <div>-wyposażyć w styk pożarowy dla otwarcia w czasie pożaru</div> <div>* drzwi wyposażone w kontrolę dostępu</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 opracoowań 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	Odpomość 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 REMONT POMIESZCZEŃ DYZURKI TECHNIKÓW RTG SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM W POZNANIU PRZY UL. SZPITALNEJ 27/33						
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:	NR RYSUNKU: PW-A-05
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		02.12.2022	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						
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"						