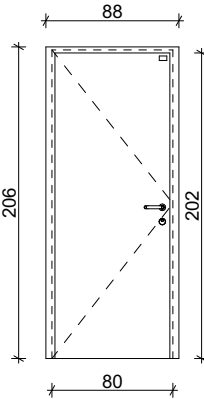
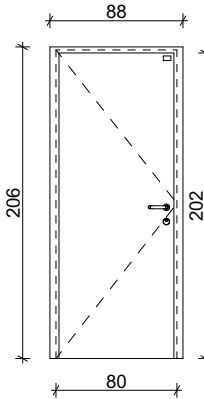
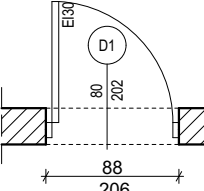
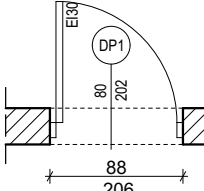
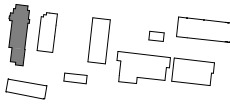



Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej wejściowej				
Oznaczenie na rysunku		D1		DP1
Opis		drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkania, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe, EI30		drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkania, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe, EI30
Schemat				
Rzut				
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	88		88
	H[cm]	206		206
Wymiar w świetle wegarka	S[cm]	80		80
	H[cm]	202		202
Lokalizacja	piętro I	1.40(P)	(-)	(-)
	piętro II	2.51(P)	(-)	(-)
Ilość razem		2 (0L, 2P)		1 (1L, 0P)
Kąt otwarcia		90°		90°
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">- rama skrzydła z drewna egzotycznego i dębowego- wypełnienie - wkład ognioodporny- poszycie - warstwa aluminium wraz z płytą HDF- drzwi pokryte laminatem CPL,- laminat koloru białego, dopasowany do drzwi istniejących - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła- na obrzeżach skrzydła uszczelka pęczniająca pod wpływem temperatury- ościeżnica z blachy stalowej o grubości 1,5 mm; lakierowana proszkowo na kolor dopasowany do koloru skrzydła- ościeżnica wyposażona w próg metalowy- uszczelka w ościeżnicy- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna- klamka z szyldem- dwa zamki z wkładką patentową- wizjer szerokokątny- odbój drzwiowy - ścienny- wszystkie okucia - stal nierdzewna- drzwi wyposażone w 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- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200- odporność ogniową EI30- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB- klasa antwłamniawia RC2 UWAGA - drzwi dopasować do istniejących otworów		<ul style="list-style-type: none">- rama skrzydła z drewna egzotycznego i dębowego- wypełnienie - wkład ognioodporny- poszycie - warstwa aluminium wraz z płytą HDF- drzwi pokryte laminatem CPL,- laminat koloru białego, dopasowany do drzwi istniejących - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła- na obrzeżach skrzydła uszczelka pęczniająca pod wpływem temperatury- ościeżnica z blachy stalowej o grubości 1,5 mm; lakierowana proszkowo na kolor dopasowany do koloru skrzydła- ościeżnica wyposażona w próg metalowy- uszczelka w ościeżnicy- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna- klamka z szyldem- dwa zamki z wkładką patentową- wizjer szerokokątny- odbój drzwiowy - ścienny- wszystkie okucia - stal nierdzewna- drzwi wyposażone w 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- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200- odporność ogniową EI30- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB- klasa antwłamniawia RC2 UWAGA - drzwi dopasować do istniejących otworów

- UWAGA:
1. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
 2. PRZED MONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NA BUDOWIE I UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO
 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
 6. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ OPÓŹNIENIA ZAMYKANIA DO 30s,
 7. NA WSZYSTKICH DRZWIACH (W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA) NAKLEJKA Z NUMEREM POMIESZCZENIA ZGODNYM Z NUMERACJĄ Z PROJEKTU. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
 8. WYMAGA SIĘ, ABY WSZYSTKIE ELEMENTY OKUĆ W DRZWIACH, OKNACH ALUMINIOWYCH I PRZECIWPÓŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
 9. WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m²

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku						
Klasa odporności	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
~C~	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15

- 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, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. 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.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dlauniknięcia 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumenetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (§). 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.
 14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

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 część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remont pomieszczeń w Budyńku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczanych na pomieszczenia administracji oraz w Budyńku Instytutu (kaplica)					
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		<div>PS ARCHITEKTURA</div> <div>PATRYK SOBOTA</div> <div>Os. Wł. Łokietka 14c/6</div> <div>62-200 Gniezno</div>	
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		CZERWIEC 2023	
				SKALA:	
				1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ WEJŚCIOWEJ				NR RYSUNKU: PW-A-05-02	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.					