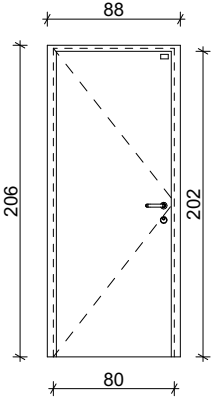
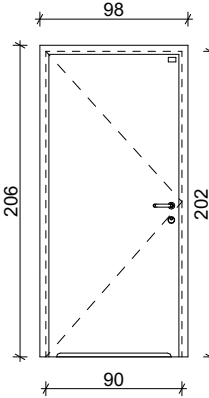
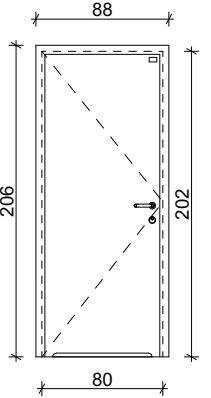
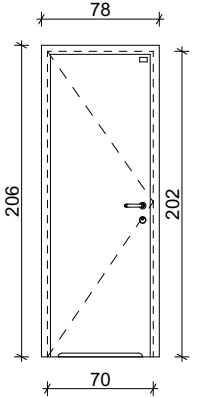
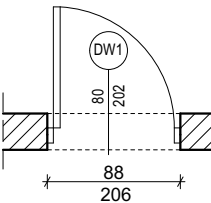
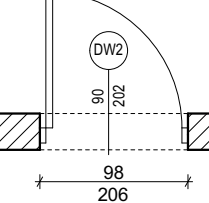
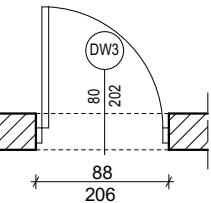
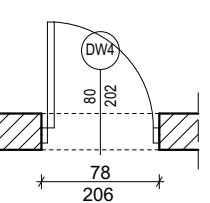


Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej									
Oznaczenie na rysunku		DW1		DW2		DW3		DW4	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe, z podcięciem wentylacyjnym		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe, z podcięciem wentylacyjnym		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, przylgowe, z podcięciem wentylacyjnym	
Schemat									
Rzut									
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	88		98		88		78	
	H[cm]	206		206		206		206	
Wymiar w świetle węgarka	S[cm]	80		90		80		70	
	H[cm]	202		202		202		202	
Lokalizacja	piwnica	(-)	(-)	-1.05(L) ^N ; -1.06(L) ^N ; -1.08(L) ^N	-1.02(P) ^N ; -1.03*(P) ^N	-1.04*(L) ⁿ	-1.07*(L) ^N	(-)	(-)
	piętro I	105*(L); 108*(L); 109*(L); 110*(L); 112*(L) 114*(L); 1.43(L)	106(P); 111*(P); 113*(P); 115*(P); 1.44(P)	101(L); 102*(L); 104*(L) 1.01(L)-KAPLICA	103*(P)	(-)	107(P)	1.42(L)	1.41(P)
	piętro II	2.54(L); 2.55(L)	2.56(P)	(-)	(-)	(-)	(-)	2.52(L)	2.53(P)
Ilość razem		15 (9L, 6P)		10 (7L, 3P)		3 (2L, 1P)		2 (1L,1P)	
Kąt otwarcia		90°/*180°		90°/*180°		90°/*180°		90°	
Uwagi		<div>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</div> <div>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</div> <div>- poszycie płyta HDF</div> <div>- drzwi pokryte laminatem CPL,</div> <div>- laminat koloru białego, dopasowany do drzwi istniejących - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</div> <div>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</div> <div>- ościeżnica drewniana, stała, głębokość 100mm; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</div> <div>- uszczelka w ościeżnicy</div> <div>- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna</div> <div>- klamki typu U obustronnie</div> <div>- zamek z wkładką patentową</div> <div>- rozetka</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</div> <div>UWAGA - drzwi dopasować do istniejących otworów</div>		<div>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</div> <div>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</div> <div>- poszycie płyta HDF</div> <div>- drzwi pokryte laminatem CPL,</div> <div>- laminat koloru białego, dopasowany do drzwi istniejących - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</div> <div>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</div> <div>- ościeżnica drewniana, stała, głębokość 100mm; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</div> <div>- uszczelka w ościeżnicy</div> <div>- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna</div> <div>- klamki typu U obustronnie</div> <div>- zamek z wkładką patentową</div> <div>- rozetka</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2.5cm</div> <div>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</div> <div>W pomieszczeniu piwnicy zamek drzwi wyposażony w klucz nadrzędny master</div> <div>N - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną</div>		<div>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</div> <div>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</div> <div>- poszycie płyta HDF</div> <div>- drzwi pokryte laminatem CPL,</div> <div>- laminat koloru białego, dopasowany do drzwi istniejących - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</div> <div>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</div> <div>- ościeżnica drewniana, stała, głębokość 100mm; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</div> <div>- uszczelka w ościeżnicy</div> <div>- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna</div> <div>- klamki typu U obustronnie</div> <div>- zamek z wkładką patentową</div> <div>- rozetka</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2.5cm</div> <div>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</div> <div>N - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną</div> <div>W pomieszczeniu piwnicy zamek drzwi wyposażony w klucz nadrzędny master</div> <div>UWAGA - drzwi dopasować do istniejących otworów na piętrze I</div>		<div>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</div> <div>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</div> <div>- poszycie płyta HDF</div> <div>- drzwi pokryte laminatem CPL,</div> <div>- laminat koloru białego, dopasowany do drzwi istniejących - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</div> <div>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</div> <div>- ościeżnica drewniana, stała, głębokość 100mm; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</div> <div>- uszczelka w ościeżnicy</div> <div>- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna</div> <div>- klamki typu U obustronnie</div> <div>- zamek z wkładką patentową</div> <div>- rozetka</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny</div> <div>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</div> <div>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,5cm</div> <div>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</div> <div>UWAGA - drzwi dopasować do istniejących otworów</div>	

- UWAGA:
- W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
 - PRZED MONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NA BUDOWIE I UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS)
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 - DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ OPÓŹNIENIA ZAMYKANIA DO 30s,
 - 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
 - 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

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

- 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 wyliczyć 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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników 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 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.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji 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. 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.
 - 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:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA	Upewnienie budowlane w zgodności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			NR RYSUNKU: PW-A-05-01
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.			