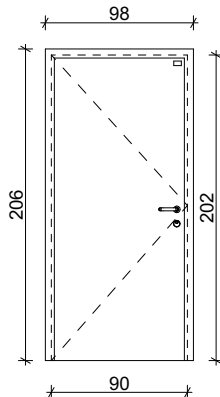
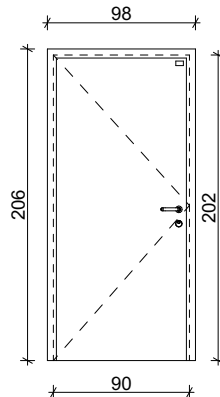
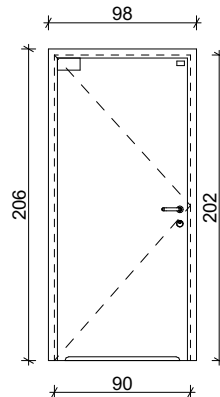
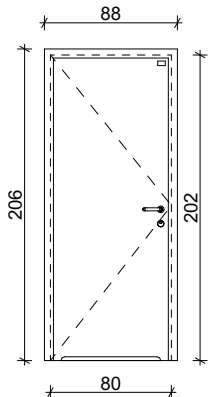
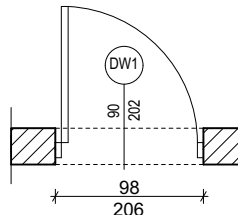
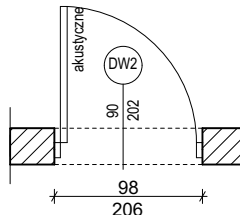
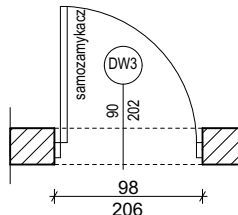
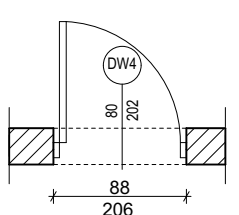


## Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej

Oznaczenie na rysunku		DW1		DW2		DW3		DW4	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe, dźwiękoszczelne, akustyczne		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe, z podcięciem wentylacyjnym		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe, z podcięciem wentylacyjnym	
Schemat									
Rzut									
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	98		98		98		88	
	H[cm]	206		206		206		206	
Wymiar w świetle węgarka	S[cm]	90		90		90		80	
	H[cm]	202		202		202		202	
Lokalizacja	parter	0.03(L); 0.04(L); 0.05(L); 0.12L; 0.13L, 0.17(L)	(-)	0.06(L); 0.08(L); 0.09(L); 0.11(L); 0.12(L)	0.06(P); 0.10(P)	0.16(L)	0.14(P); 0.15(P)	0.15(L)	0.16(P)
Ilość razem	6(6L, 0P)		7 (5L, 2P)		3 (2L, 1P)		2 (1L, 1P)		
Kąt otwarcia	90°		90°		90°		90°		
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</li><li>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</li><li>- poszycie płyta HDF</li><li>- drzwi pokryte laminatem CPL,</li><li>- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</li><li>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</li><li>- ościeżnica regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</li><li>- uszczelka w ościeżnicy</li><li>- 3 zawiasy obiektywne, stal nierdzewna</li><li>- klamki typu U obustronnie</li><li>- zamek z wkładką patentową</li><li>- rozetka</li><li>- odbój drzwiowy - ścienny</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</li></ul> <p>Na wszystkich drzwiach naklejka z numerem pomieszczenia oraz nazwą pomieszczenia. Przed złożeniem zamówienia należy uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora co do treści, formy i kolorystyki.</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</li><li>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</li><li>- poszycie płyta HDF</li><li>- drzwi pokryte laminatem CPL,</li><li>- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</li><li>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</li><li>- ościeżnica drewniana, regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</li><li>- uszczelka w ościeżnicy</li><li>- 3 zawiasy obiektywne, stal nierdzewna</li><li>- klamki typu U obustronnie</li><li>- zamek z wkładką patentową</li><li>- rozetka</li><li>- odbój drzwiowy - ścienny</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</li><li>- drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej min Rw-42 dB</li></ul> <p>Na wszystkich drzwiach naklejka z numerem pomieszczenia oraz nazwą pomieszczenia. Przed złożeniem zamówienia należy uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora co do treści, formy i kolorystyki.</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</li><li>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</li><li>- poszycie płyta HDF</li><li>- drzwi pokryte laminatem CPL,</li><li>- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</li><li>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</li><li>- ościeżnica regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</li><li>- uszczelka w ościeżnicy</li><li>- 3 zawiasy obiektywne, stal nierdzewna</li><li>- klamki typu U obustronnie</li><li>- zamek z wkładką patentową</li><li>- rozetka</li><li>- odbój drzwiowy - ścienny</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</li><li>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,5cm o powierzchni otworu wentylacyjnego min.0,022m²</li></ul> <p>UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- rama skrzydła z klejonki drewnianej</li><li>- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki</li><li>- poszycie płyta HDF</li><li>- drzwi pokryte laminatem CPL,</li><li>- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek</li><li>- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła</li><li>- ościeżnica drewniana, regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi</li><li>- uszczelka w ościeżnicy</li><li>- 3 zawiasy obiektywne, stal nierdzewna</li><li>- klamki typu U obustronnie</li><li>- zamek z wkładką patentową</li><li>- rozetka</li><li>- odbój drzwiowy - ścienny</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,5cm o powierzchni otworu wentylacyjnego min.0,022m²</li><li>- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200</li></ul>		

UWAGA:

1. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
2. PRZED MONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCJI NA BUDOWIE I UŻYSKAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ 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 ORAZ ZAMAWIAJĄCEGO
6. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWOŻAROWE 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 AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
8. WYMAGA SIĘ, ABY WSZYSTKIE ELEMENTY OKUĆ W DRZWIACH, OKNACH ALUMINIOWYCH I PRZECIWOŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
9. WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi: <b>ZLIII</b>							
Klasya odporności pożarowej budynku	Odporność ognia podstawowych elementów budynku						
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu	
"D"	R 30	-	REI 30	EI 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 część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remont pomieszczeń Budynku 1 na cele administracyjne							
PROJEKTOWAŁ:	SPECJAŁNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr inż. arch. D. NIEOBAŁA	Uprawnienia budowlane w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67NP/POKK/2017				<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno		
OPRACOWANIE:							
mgr inż. arch. P. SOBOTA							
BRANŻA:	STADIUM:		DATA:	SKALA:			
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2024	1:50			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ</b>					NR RYSUNKU: <b>PW-A-05-01</b>		
PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZĄCIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.							