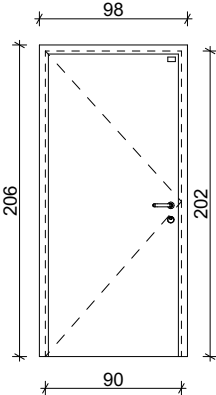
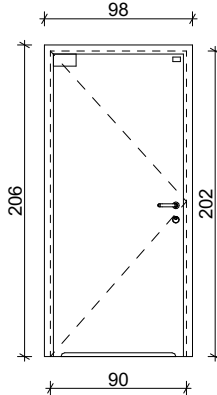
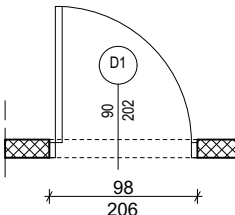
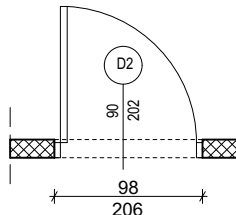
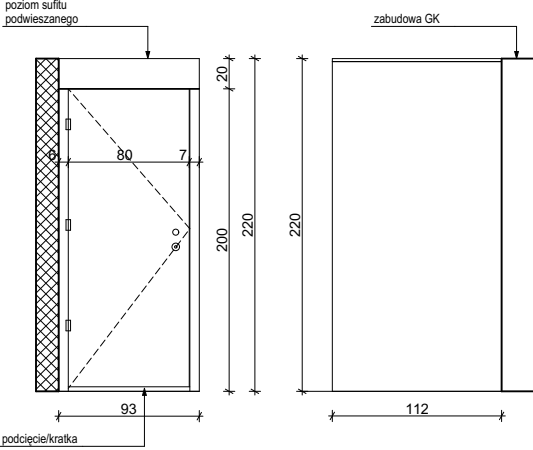
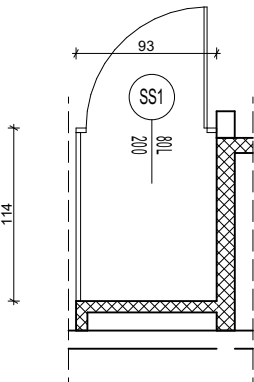


Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej					
Oznaczenie na rysunku		D1		D2	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, bezprzylgowe, z podcięciem wentylacyjnym	
Schemat					
Rzut					
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	98		98	
	H[cm]	206		206	
Wymiar w świetle węgarka	S[cm]	90		90	
	H[cm]	202		202	
Lokalizacja	parter	-	0.26(P)	0.23B(L); 0.26(L) 0.28(L)	-
Ilość razem		1(0L, 1P)		3 (3L, 0P)	
Kąt otwarcia		90°		90°	
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">- rama skrzydła z klejonki drewnianej- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki- poszycie płyta HDF lub HPL- drzwi pokryte laminatem HPL 1mm ,- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła- ościeżnica regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi w kolorze białym- uszczelka w ościeżnicy- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna- klamki typu U obustronnie- zamek z wkładką patentową- rozetka- odbój drzwiowy - ścienny- wszystkie okucia - stal nierdzewna- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200- klasa izolacyjności akustycznej min Rw=32dB		<ul style="list-style-type: none">- rama skrzydła z klejonki drewnianej- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiaki- poszycie płyta HDF lub HPL- drzwi pokryte laminatem HPL 1mm,- laminat koloru białego - do akceptacji Projektanta na podstawie próbek- obrzeża wykończone taśmą ABS gr. 1mm, w kolorze skrzydła- ościeżnica regulowana; pokryta laminatem dopasowanym do skrzydła drzwi- uszczelka w ościeżnicy- 3 zawiasy obiektowe, stal nierdzewna- klamki typu U obustronnie- zamek z wkładką patentową- rozetka- odbój drzwiowy - ścienny- wszystkie okucia - stal nierdzewna- klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:200- skrzydło z podcięciem wentylacyjnym min wys. 2,5cm o powierzchni otworu wentylacyjnego min.0,022m² <p>Drzwi należy skoordynować z wytycznymi branży sanitarnej dotyczącej krątek transferowych</p>	

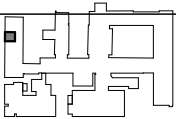

Zestawienie ścianek systemowych	
Oznaczenie na rysunku	SS1
Opis	ścianka systemowa wc, na pełną wysokość pomieszczenia
Schemat	
Rzut	
parter	0.27
Lokalizacja	
Ilość	1
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">- ścianka w kolorze białym- ścianki czołowe, działowe oraz drzwi wykonane z litej płyty HPL o grubości 13mm, wilgocioodpornej zaimpregnowanej przeciwnilnie, odpornej na zarysowania, pęknięcia i uderzenia, o strukturze powierzchni chropowato-matowej- montaż do ściany prostokątnymi profilami aluminiowymi, ściana czołowa zwieńczona profilem górnym- profile z aluminium anodowanego z możliwością malowania proszkowego wg palety RAL na kolor biały 9003- drzwi jednoskrzydłowe, fazowane, które po zamknięciu tworzą gładką powierzchnię ze ścianką czołową, amortyzowane uszczelką- zamykanie dwuelementowe, ze stali nierdzewnej, zamknięcie ryglujące z sygnalizacją wolne/zajęte, z możliwością awaryjnego otwierania- zawiasy nawierzchniowe, ze stali nierdzewnej- montaż na pełną wysokość pomieszczenia- dodatki: odbojnik, haczyk ubraniowy <p>Drzwi należy skoordynować z wytycznymi branży sanitarnej dotyczącej krątek transferowych</p>

- UWAGA:
- W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE + OPIS)

- 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 ORAZ ZAMAWIAJĄCEGO
 - DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWOŻAROWE 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 PRZECIWOŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
 - WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m²

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
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"	R 120	R30	REI 60	EI 60	EI30	RE30
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, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. 4. W wykonaniu otworów 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 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 (przebieg 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 dokumencie 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. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. 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. 13. 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 Dostosowanie pomieszczeń Bloku Operacyjnego Otolaryngologicznego do decyzji Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Szpitalu Klinicznym im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego przy ul. Szpitalnej 27/33 w Poznaniu	
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:
mgr inż. arch. D. NIEBALA	Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017
PODPIS:	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
OPRACOWANIE:	
mgr inż. arch. P. SOBOTA	
BRANŻA:	STADIUM:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY
	DATA:
	CZERWIEC 2024
	SKALA:
	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	
ZESTAWIENIE STOLARKI Z ŚCIANKAMI SYSTEMOWYMI	
NR RYSUNKU:	
PW-A-04-01	
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 "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.	