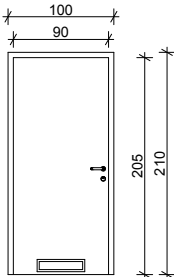
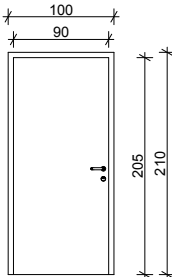
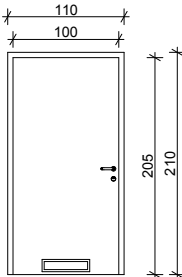
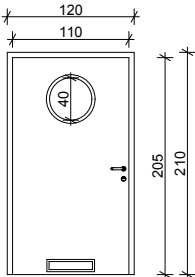


Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej

Oznaczenie na rysunku		D1	D2	D3	D4	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe, z kratką wentylacyjną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe, z kratką wentylacyjną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, drewniane, bezprzylgowe, z bulajem, z kratką wentylacyjną	
Widok						
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	210	210	210	210	
	S[cm]	100	100	110	120	
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	205	205	205	205	
	S[cm]	90	90	100	110	
Lokalizacja	piwnica	[-]	[-]	[-]	[-]	
		[-]		[-]		
	parter	[-]	[-]	[-]	[-]	
		[-]		[-]		
	I piętro	1.11 (L)	1.03(P)	1.04 (L)	[-]	
		2 (1L+1P)		1 (1L+0P)		
Ilość	2 (1L+1P)		1 (1L+0P)		1 (0L+1P)	
Kąt otwarcia	90°/180°		90°		90°	
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 0,7mm- kolor szary, zbliżony do RAL9006, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek- krawędzie skrzydła zaokrąglone- zamek z wkładką- rozetka- klamki typu U - stal nierdzewna- wszystkie okucia - stal nierdzewna- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- 3 zawiasy- bezprzylgowe zawiasy ukryte- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min. 0,022m²	<ul style="list-style-type: none">- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 0,7mm- kolor szary, zbliżony do RAL9006, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek- krawędzie skrzydła zaokrąglone- zamek z wkładką- rozetka- klamki typu U - stal nierdzewna- wszystkie okucia - stal nierdzewna- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- 3 zawiasy- bezprzylgowe zawiasy ukryte- klasa izolacyjności akustycznej: min. 32dB	<ul style="list-style-type: none">- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 0,7mm- kolor szary, zbliżony do RAL9006, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek- krawędzie skrzydła zaokrąglone- zamek z wkładką- rozetka- klamki typu U - stal nierdzewna- wszystkie okucia - stal nierdzewna- odbój drzwiowy: walec ze stali nierdzewnej- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- 3 zawiasy- bezprzylgowe zawiasy ukryte- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min. 0,022m²	<ul style="list-style-type: none">- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL, grubość min. 0,7mm- kolor szary, zbliżony do RAL9006, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek- krawędzie skrzydła zaokrąglone- zamek z wkładką- rozetka- klamki typu U - stal nierdzewna- wszystkie okucia - stal nierdzewna- odbój drzwiowy walec ze stali nierdzewnej- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- 3 zawiasy- bezprzylgowe zawiasy ukryte- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min. 0,022m²- bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkuliście	

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:
- UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 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. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, 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 skontrolować 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 (konstrukcja - projekt budowlany).
 - 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 (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.

SCHEMAT:					
INWESTOR:		COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.		ADRES:	
				ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU IM. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. AGNIESZKA BIELECKA		OKK/UpB/28/2005			
SPRAWDZAJĄCY:					
mgr inż. arch. JOANNA ZIELŃSKA		WP-OIA/OKK/UpB/4/2011			
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. D. NIEDBALA					
mgr inż. arch. K. BOCIAN					
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI					
mgr inż. arch. K. KONOPKA					
inż. arch. K. KSYCKA					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		KWIECIEŃ 2017	
				SKALA:	
				1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWN.				A-08-01	