

Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej

Oznaczenie na rysunku		DA1		DA2		DA3		DA4		DA5		DA6		DA7		DA8	
Opis		drzwi wewnętrzne,alumiiniowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, z grafiką		drzwi wewnętrzne,alumiiniowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, z grafiką		drzwi wewnętrzne,alumiiniowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, z grafiką		drzwi ze stali nierdzewnej, uchylne, jednoskrzydłowe, otwierane ręcznie, pełne		drzwi ze stali nierdzewnej, przesuwne, dwuskrzydłowe, otwierane automatycznie, z przeszkleniem		drzwi ze stali kwasoodpornej, przesuwne, jednoskrzydłowe, otwierane automatycznie, z przeszkleniem		drzwi ze stali nierdzewnej, przesuwne, jednoskrzydłowe, otwierane automatycznie, z przeszkleniem		drzwi ze stali nierdzewnej, przesuwne, jednoskrzydłowe, otwierane automatycznie, z przeszkleniem	
Widok																	
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	214		214		214		210,5		214		214		214		214	
	S[cm]	194		114		134		101		140		140		90		110	
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	205		205		205		205		205		205		205		205	
	S[cm]	170(120+50)		90		110		90		140		wymiar skrzydła: 150		wymiar skrzydła: 100		wymiar skrzydła: 110	
Lokalizacja	piwnica	[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]	
		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]	
	parter	[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]	
		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]		[-]	
	I piętro	1.01(L)		1.08(L)		1.10 (L)		1.13 (L)		1.06		1.09		1.09		1.09	
		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)	
Ilość		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)		1 (1L+0P)	
Kąt otwarcia		90°		180°		180°		90°		-		-		-		-	
Uwagi		<ul style="list-style-type: none"><li>- kolor profilu RAL9006</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U</li><li>- rozetka</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li><li>- szklenie bezpieczne</li><li>- grafika z folii - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta oraz Inwestora co do treści, formy i kolorystyki</li><li>- samozamykacz</li><li>- klamka-klamka</li><li>- światło przejścia drzwi: min. 120cm</li></ul> <b>kontrola dostępu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- elektrozaczep Effef332 w drugiej linii</li><li>- kontrakton drzwiowy w obu skrzydłach</li><li>- stalowy przepust na kable</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- kolor profilu RAL9006</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U</li><li>- rozetka</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li><li>- szklenie bezpieczne</li><li>- grafika z folii - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta oraz Inwestora co do treści, formy i kolorystyki</li><li>- samozamykacz</li><li>- klamka-klamka</li><li>- światło przejścia drzwi: min. 90cm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- kolor profilu RAL9006</li><li>- zamek z wkładką</li><li>- klamka typu U</li><li>- rozetka</li><li>- 3 zawiasy</li><li>- wszystkie okucia - stal nierdzewna</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB</li><li>- szklenie bezpieczne</li><li>- grafika z folii - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta oraz Inwestora co do treści, formy i kolorystyki</li><li>- samozamykacz</li><li>- klamka-klamka</li><li>- światło przejścia drzwi: min. 110cm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydło i ościeżnica ze stali nierdzewnej szlifowanej,</li><li>- skrzydło wykonane w technologii warstwowej: płyta wiórowa odporna na uderzenia, licowana stałą chromowo-niklową, materiał EN.1.4301, szlifowana ziarnem 240 lub plastra miodu;</li><li>- wszystkie okucia: stal nierdzewna szlifowana;</li><li>- gumowy profil uszczelniający na powierzchni czołowej skrzydła;</li><li>- ościeżnica obejmująca mur;</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego; wykonana ze stali chromowo-niklowej, materiał EN1.4301</li><li>- grubość ościeżnicy min. 1,5mm</li><li>- montaż ościeżnicy niewidoczny (brak widocznych otworów)</li><li>- skrzydło drzwiowe w technologii warstwowej: płyta wiórowa licowana stałą chromowo-niklową, materiał EN1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub plastra miodu</li><li>- gumowy profil uszczelniający na powierzchni czołowej skrzydła;</li><li>- mechanizm suwny - wg technologii producenta</li><li>- pochwyty ze stali chromowo-niklowej;</li><li>- okna obserwacyjne wym. 25x180cm, szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi.</li><li>- automatyka: aktywator: przycisk zbliżeniowy;</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi z możliwością awaryjnego otwierania ręcznego</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego; wykonana ze stali chromowo-niklowej, materiał EN1.4301</li><li>- grubość ościeżnicy min. 1,5mm</li><li>- montaż ościeżnicy niewidoczny (brak widocznych otworów)</li><li>- skrzydło drzwiowe w technologii warstwowej: płyta wiórowa licowana stałą chromowo-niklową, materiał EN1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub plastra miodu</li><li>- gumowy profil uszczelniający na powierzchni czołowej skrzydła;</li><li>- mechanizm suwny - wg technologii producenta</li><li>- pochwyty ze stali chromowo-niklowej;</li><li>- okna obserwacyjne wym. 25x180cm, szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi.</li><li>- automatyka: aktywator: przycisk zbliżeniowy</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi z możliwością awaryjnego otwierania ręcznego</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego; wykonana ze stali chromowo-niklowej, materiał EN1.4301</li><li>- grubość ościeżnicy min. 1,5mm</li><li>- montaż ościeżnicy niewidoczny (brak widocznych otworów)</li><li>- skrzydło drzwiowe w technologii warstwowej: płyta wiórowa licowana stałą chromowo-niklową, materiał EN1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub plastra miodu</li><li>- gumowy profil uszczelniający na powierzchni czołowej skrzydła;</li><li>- mechanizm suwny - wg technologii producenta</li><li>- pochwyty ze stali chromowo-niklowej;</li><li>- okna obserwacyjne wym. 25x180cm, szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi.</li><li>- automatyka: aktywator: przycisk zbliżeniowy</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi z możliwością awaryjnego otwierania ręcznego</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ościeżnica zintegrowana z zabudową panelową ścienną, licowana z powierzchnią panelu ściennego; wykonana ze stali chromowo-niklowej, materiał EN1.4301</li><li>- grubość ościeżnicy min. 1,5mm</li><li>- montaż ościeżnicy niewidoczny (brak widocznych otworów)</li><li>- skrzydło drzwiowe w technologii warstwowej: płyta wiórowa licowana stałą chromowo-niklową, materiał EN1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub plastra miodu</li><li>- gumowy profil uszczelniający na powierzchni czołowej skrzydła;</li><li>- mechanizm suwny - wg technologii producenta</li><li>- pochwyty ze stali chromowo-niklowej;</li><li>- okna obserwacyjne wym. 25x180cm, szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi.</li><li>- automatyka: aktywator: przycisk zbliżeniowy</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi z możliwością awaryjnego otwierania ręcznego</li></ul>	

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:
1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
  2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  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

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 posadek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / 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 skonfrontować 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 (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. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlany).
9. 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.
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 skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych ratującąj 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 (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:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. AGNIESZKA BIELECKA	OKN/UpB/28/2005		<div><b>A.DO XXI</b> <small>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań tel. 601 982 1234, fax 601 982 1003</small></div>
SPRAWDZIAŁ JACY:			
mgr inż. arch. JÓHANA ZIEJŃSKA	WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. D. NIEBABA			
mgr inż. arch. K. BOCHAN			
mgr inż. arch. F. BODANEWSKI			
mgr inż. arch. K. KONOPKA			
inż. arch. K. KSYĆKA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	KWIECIEŃ 2017	1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

**ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWN.**

NR RYSUNKU:

**A-08-02**