

Zestawienie ślusarki drzwiowej przeciwpożarowej wewnętrznej

Oznaczenie na rysunku		DP1	DP1*
Opis		drzwi wewnętrzne,alumiiniowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, z grafiką, EI60	drzwi wewnętrzne,alumiiniowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, z grafiką, EI60
Widok			
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	214	214
	S[cm]	194	194
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	205	205
	S[cm]	170(120+50)	170(120+50)
Lokalizacja	piwnica	[-]	[-]
		[-]	[-]
	parter	[-]	[-]
		[-]	[-]
	I piętro	1.01(L)	[-]
		1 (1L+0P)	1 (0L+1P)
Ilość		1 (1L+0P)	1 (0L+1P)
Kąt otwarcia		90°	90°
Uwagi		- kolor profili RAL9006 - zamek z wkładką - klamka typu U - rozetka - 3 zawiasy - wszystkie okucia - stal nierdzewna - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - szklenie bezpieczne - grafika z folii - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta oraz Inwestora co do treści, formy i kolorystyki - samozamykacz - klamka-klamka - światło przejścia drzwi: min. 120cm	- kolor profili RAL9006 - zamek z wkładką - klamka typu U - rozetka - 3 zawiasy - wszystkie okucia - stal nierdzewna - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - szklenie bezpieczne - grafika z folii - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta oraz Inwestora co do treści, formy i kolorystyki - samozamykacz - klamka-klamka - światło przejścia drzwi: min. 120cm <u>kontrola dostępu:</u> - elektrozaczep typu Eff Eff 332 w drugiej linii - kontrakton na skrzydle czynnym i biernym - stalowy przepust kablowy na skrzydle biernym - klamka z obu stron

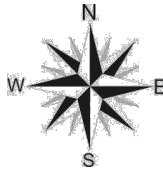
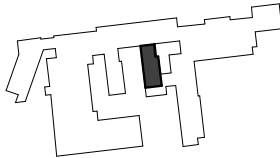
UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:

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 posadzek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, 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 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 skontrolować 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 parti 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. Wszystkie 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 rozprzestrzeniających 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. D. NIEBĄŁA	OKK/UpB/28/2005		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. JOANNA ZIELIŃSKA	WP-OIA/OKK/UpB/4/2011		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI			BRANŻA:
mgr inż. arch. K. KONOPKA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	KWIECIEŃ 2017	1:100

A.DO XXI
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
tel. 061 862 1234, fax: 061 862 1093

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ PPOŻ.

NR RYSUNKU:

A-08-03