

L.P.	1	2	3	4	5
oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5
schemat (widok drzwi od wewn.)					
kondygnacja	parter - 1szt., I piętro - 1 szt.	I piętro- 1 szt.	I piętro- 2 szt.	I piętro - 3 szt.	I piętro - 2 szt.
wysokość w świetle otworu Ho	206	206	210	210	210
szerokość w świetle otworu So	101	111	103	103	103
wysokość drzwi w świetle przejścia	200	200	200	200	200
szerokość drzwi w świetle przejścia	90	100	90	90	90
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi jednoskrzydłowe, gładkie- klasa odporności na włamanie: RC2- odporność ogniowa/dymoszczelność: EIS30- Skrzydło drzwiowe wraz z ościeżnicą,- Ramiak drewniany wzmacniający na całym obwodzie skrzydła,- zamek główny 5-bolcowy,- trzy homologowane zawiasy Φ 18, w tym dwa z możliwością regulacji, w trzech płaszczyznach, jeden zaś sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem,- trzy punkty wyważeniowe,- uszczelka przeciwpożarowa pęczniejąca,- dwie uszczelki wytłumiające,- próg wykonany ze stali nierdzewnej.- izolacyjność akustyczna: 42 dB- samozamykacz	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi jednoskrzydłowe, gładkie- klasa odporności na włamanie: RC2- odporność ogniowa/dymoszczelność: EIS60- Skrzydło drzwiowe wraz z ościeżnicą,- Ramiak drewniany wzmacniający na całym obwodzie skrzydła,- zamek główny 5-bolcowy,- trzy homologowane zawiasy Φ 18, w tym dwa z możliwością regulacji, w trzech płaszczyznach, jeden zaś sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem,- trzy punkty wyważeniowe,- uszczelka przeciwpożarowa pęczniejąca,- dwie uszczelki wytłumiające,- próg wykonany ze stali nierdzewnej.- izolacyjność akustyczna: 42 dB- samozamykacz	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi w konstrukcji płytowej, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji.- Wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek.- Rama z wypełnieniem obłożona jest obustronnie płytą HDF.- Krawędź prosta,- 3 zawiasy wkręcane koloru srebrnego- Zamek zasuwkowy na wkładkę patentową- Kolor Popielaty- Ościeżnica prosta bezprzylgowa wykonana z wysokogatunkowej płyty MDF i oklejona jest ekologiczną, drewnopodobną folią dekoracyjną, malowana na kolor szary.	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi w konstrukcji płytowej, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji.- Wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek.- Rama z wypełnieniem obłożona jest obustronnie płytą HDF.- Krawędź prosta,- 3 zawiasy wkręcane koloru srebrnego- Zamek zasuwkowy na wkładkę patentową- Kolor Popielaty- Ościeżnica prosta bezprzylgowa wykonana z wysokogatunkowej płyty MDF i oklejona jest ekologiczną, drewnopodobną folią dekoracyjną, malowana na kolor szary.	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi w konstrukcji płytowej, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji.- Wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek.- Rama z wypełnieniem obłożona jest obustronnie płytą HDF.- Krawędź prosta,- 3 zawiasy wkręcane koloru srebrnego- Zamek zasuwkowy na blokadę łazienkową- Kolor Popielaty- Ościeżnica prosta bezprzylgowa wykonana z wysokogatunkowej płyty MDF i oklejona jest ekologiczną, drewnopodobną folią dekoracyjną, malowana na kolor szary.- szczelina wentylacyjna w formie podcięcia drzwi, sumaryczny przekrój otworów dla dopływu powietrza musi być nie mniejszy niż 0,022 m².
ilość	D1- 2P	D2- 1L	D3 - 2P	D4 - 3L	D5- 1P, 1L (samozamykacz)

Uwagi:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
Wszystkie wymiary podano w centymetrach, koty wysokościowe podane są w metrach.



OFF Architekci Aleksandra Rączka
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-102
biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

tytuł projektu:
Projekt zmiany sposobu użytkowania -
Adaptacja pomieszczeń mieszkalnych
w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18 na pomieszczenia
biurowe Urzędu Miejskiego w Sośnicowicach

inwestor:
Gmina Sośnicowice z siedzibą
w Urzędzie Miejskim

adres inwestora:
Urząd Miejski, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

adres inwestycji:
ul. Rynek 18, 44-153 Sośnicowice

temat rysunku:
projekt - zestawienie stolarki drzwiowej 1

faza projektu:
projekt techniczny

projektant:
mgr inż. arch.
Małgorzata Jurkiewicz
Upr. Specj. Arch. bło nr 481/89

sprawdzający:
mgr inż. arch.
Wacław Kupiec
Upr. Specj. Arch. bło nr 138/87

opracowanie autorskie:
mgr inż. arch.
Aleksandra Rączka

data:
2021.04

skala:
1:50

nr rysunku:
PT/A08