


L.P.	6	7	8	9
oznaczenie	D6	D7	D8	D9
schemat (widok drzwi od wewn.)				
kondygnacja	parter - 1szt.	parter - 1szt.	parter - 1szt.	strych - 1szt.
wysokość w świetle otworu Ho	206	206	196	206
szerokość w świetle otworu So	101	101	91	91
wysokość drzwi w świetle przejścia	200	200	190	200
szerokość drzwi w świetle przejścia	90	90	80	80
UWAGI	<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 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: 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: 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
ilość	D6- 1L	D7- 1L	D8- 1L	D9- 1P



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 2

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/A09