

Drzwi szczegółowe						
ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Ilość	11	13	58	52	6	3
Wymiary przejścia	80×205	80×205	90×205	90×205	120×205	90×205
Podział skrzydeł drzwiowych					90+30	
Wysokość w świetle muru	210	210	210	210	210	210
Szerokość w świetle muru	90	90	100	100	130	100
Orientacja	P	L	L	P	P	L
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	EI 30
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zamek	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	2szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową
Materiał ościeżnicy	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Materiał skrzydła	Płyta wiórowo-otworowa	Płyta wiórowo-otworowa	Płyta wiórowo-otworowa	Płyta wiórowo-otworowa	Płyta wiórowo-otworowa	Wkład ognioodporny
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szkle bezpieczne - P4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wykończenia (Wszystkie)	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna; Metal - Żeliwo	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna
Uwagi	drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała	drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała	drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała	drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała	drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała	Uszczelka pęczniająca po wpływie wysokiej temperatury.
Rzut						
Elewacja						

UWAGI
1. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy. W drzwiach dwuskrzydłowych nie może pomniejszać wymiaru skrzydła czynnego.
2. W drzwiach dwuskrzydłowych bezwzględnie zachować wymiar skrzydła czynnego.
3. Przed zamówieniem i wykonaniem wszystkie wymiary i ilości potwierdzić na budowie.
4. Podcięcia wentylacyjne wykonać jako otwory lub podcięcie w dolnej części skrzydła drzwiowego, o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.
5. Ze względu na wymianę nadproży, zestawienie drzwi należy rozpatrywać z projektem branży konstrukcyjnej. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z Architektem.
6. Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli, należy oznakować w sposób widoczny.
7. Boczne naświetla w drzwiach do korytarzy uzupełnić o wyklejenie folią matową z rozpisanymi numerami pomieszczeń znajdujących się w danym korytarzu.



AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**DOKUMENTACJA BUDOWLANA REMONTU
BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU
GMINY I MIASTA W MIECHOWIE**

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. arch. Izabela Łuszczkiewicz
35/SLOKK/2020/II

Opracowany przez:
mgr inż. arch. Paulina Babiak- Skwara

Tytuł rysunku:
Zestawienie stolarki drzwiowej

Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: R.22
--------------------------------	-------------------------------

Data:
12-12-2022

UWAGI :
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM. 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM. 4. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 5. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA. 6. OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMÓGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI. 7. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE W M, SPADKI W %. 8. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPRZEDNIO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. 9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY. 10. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA. 11. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, WIELKOŚCI OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.