

Drzwi szczegółowe						
ID	D7	D8	D9	D10	D11	D12
Ilość	1	1	2	2	1	1
Wymiary przejścia	174×200	101×205	91×205	81×205	90×205	91×205
Podział skrzydeł drzwiowych	90+84					
Wysokość w świetle muru	210	210	210	210	210	210
Szerokość w świetle muru	200	111	101	91	100	101
Orientacja	L	L	P	P	L	L
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zamek	2szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową
Materiał ościeżnicy	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Materiał skrzydła	Aluminium+szkło	Wełna mineralna	Wełna mineralna	Wełna mineralna	Wkład ognioodporny	Wełna mineralna
Drzwi pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szkło bezpieczne - P4	<input checked="" 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)	RAL 7016; Szkło bezpieczne	RAL 7016; Klamka : tworzywowa czarna	RAL 7016; Klamka : tworzywowa czarna	RAL 7016; Klamka : tworzywowa czarna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	RAL 7016; Klamka : tworzywowa czarna
Uwagi	drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona jednokomorowa	skrzydło wykonane z dwóch arkuszy blachy ocynkowanej, malowanej.	skrzydło wykonane z dwóch arkuszy blachy ocynkowanej, malowanej.	skrzydło wykonane z dwóch arkuszy blachy ocynkowanej, malowanej.	Uszczelka pęczniejąca pod wpływem wysokiej temperatury.	skrzydło wykonane z dwóch arkuszy blachy ocynkowanej, malowanej.
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: <b>1:100</b>	Numer rysunku: <b>R.23</b>
--------------------------------	-------------------------------

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.