

Drzwi szczegółowe						
ID	D13	D14	D15	D16	D17	D18
Ilość	2	10	5	1	2	1
Wymiary przejścia	81×205	90×215	90×205	90×205	67×205	114×207
Podział skrzydeł drzwiowych						90+24
Wysokość w świetle muru	210	223	210	210	210	215
Szerokość w świetle muru	91	106	100	100	77	130
Orientacja	L	P	L	P	L	P
Izolacyjność akustyczna	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 30	-	EI 30	-	EI 60
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	łazienkowy	1szt. z wkładką patentową	<Niezdefiniowane>
Materiał ościeżnicy	Stal	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Aluminium
Materiał skrzydła	Wełna mineralna	Aluminium+szkło	Płyta wiórowo-otworowa	Wkład ognioodporny	Płyta wiórowo-otworowa	Aluminium+szkło
Drzwi pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szkło bezpieczne - P4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wykończenia (Wszystkie)	RAL 7016; Klamka : tworzywowa czarna	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	RAL 7016; Szkło bezpieczne
Uwagi	skrzydło wykonane z dwóch arkuszy blachy ocynkowanej, malowanej.	drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona jednokomorowa	drzwi wewn. plynowe, ościeznica stalowa, kątowna, mała	Uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury.	drzwi wewn. plynowe, ościeznica stalowa, kątowna, mała	drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona jednokomorowa
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 0,022m<sup>2</sup> 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.24</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.