

Drzwi szczegółowe						
ID	D29	D30	D31	D32	D33	D34
Ilość	1	2	1	2	1	2
Wymiary przejścia	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210
Podział skrzydeł drzwiowych	wymiar skrzydła 90x215cm	wymiar skrzydła 90x215cm	wymiar skrzydła 90x215cm	wymiar skrzydła 90x215cm	wymiar skrzydła 90x215cm	wymiar skrzydła 90x215
Wysokość w świetle muru	281	280	280	284	284	278
Szerokość w świetle muru	215	218	218	217	217	209
Orientacja	L	P	L	P	L	P
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	EI 30 /REI60	EI 30 /REI60	EI 30 /REI60	EI 30 /REI60	EI 30 /REI60	EI 30 /REI60
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	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową
Materiał ościeżnicy	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materiał skrzydła	Aluminium+szkło	Aluminium+szkło	Aluminium+szkło	Aluminium+szkło	Aluminium+szkło	Aluminium+szkło
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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szkło bezpieczne - P4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne
Uwagi	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona
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.27</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.