

Drzwi szczegółowe				
ID	D41	D42	D43	D44
Ilość	1	1	1	1
Wymiary przejścia	90×205	86×215	120×205	125×130
Podział skrzydeł drzwiowych		wymiar skrzydła 90x215cm	90+30	
Wysokość w świetle muru	210	250	210	135
Szerokość w świetle muru	100	293	130	135
Orientacja	P	L	L	L
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	-	EI 60
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00
Zamek	1szt. z wkładką patentową	1szt. z wkładką patentową	2szt. z wkładką patentową	-
Materiał ościeżnicy	Stal	Aluminium	Stal	Aluminium
Materiał skrzydła	Wkład ognioodporny	Aluminium+szkło	Płyta wiórowo-otworowa	Aluminium+szkło
Drzwi pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szkło bezpieczne - P4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wykończenia (Wszystkie)	Okleina CPL kolor antracyt; Klamka - Stal nierdzewna	RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne	Okleina CPL kolor antracyt	RAL 7016; Szkło bezpieczne
Uwagi	Uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury.	witryna, drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona	drzwi wewn. plyninowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała	
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.29
--------------------------------	-------------------------------

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 ZAAKCEPTOWANE 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.