

| Drzwi szczegółowe | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|---|
| ID | D23 | D24 | D25 | D26 | D27 | D28 |
| Ilość | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| Wymiary przejścia | 90×205 | 180×215 | 155×205 | 145×205 | 140×205 | 90×210 |
| Podział skrzydeł drzwiowych | | 90+90 | 90+75 | 90+65 | 90+60 | wymiar skrzydła 90x215cm |
| Wysokość w świetle muru | 210 | 223 | 210 | 210 | 213 | 281 |
| Szerokość w świetle muru | 100 | 196 | 165 | 155 | 156 | 212 |
| Orientacja | P | P | P | L | L | P |
| Izolacyjność akustyczna | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 |
| Klasa odporności ogniowej | - | EI 60 | - | - | - | EI 30 / REI60 |
| Współczynnik U | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zamek | 1szt. z wkładką patentową | 2szt. z wkładką patentową | 2szt. z wkładką patentową | <Niezdefiniowane> | 2szt. z wkładką patentową | 1szt. z wkładką patentową |
| Materiał ościeżnicy | Stal | Aluminium | Stal | Stal | Aluminium | Aluminium |
| Materiał skrzydła | Płyta wiórowo-otworowa | Aluminium+szkło | Płyta wiórowo-otworowa | Płyta wiórowo-otworowa | Aluminium+szkło | Aluminium+szkło |
| Drzwi pożarowe | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Samozamykacz | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Podcięcie wentylacyjne | <input checked="" 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 | RAL 7016; Szkło bezpieczne | Okleina CPL kolor antracyt | Okleina CPL kolor antracyt | RAL 7016; Szkło bezpieczne | RAL 7016; Klamka - Stal nierdzewna; Szkło bezpieczne |
| Uwagi | drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała | drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona jednokomorowa | drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała | drzwi wewn. płycinowe, ościeżnica stalowa, kątowna, mała | drzwi wewn. aluminiowe, szyba pojedyncza lub zespolona jednokomorowa | witryna, 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 0,022m² 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/SŁOKK/2020/II

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

Tytuł rysunku:
Zestawienie stolarki drzwiowej

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Skala rysunku: 1:100 | Numer rysunku: R.26 |
|--------------------------------|-------------------------------|

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 I 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.