

| Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Oznaczenie | DA1 | DA2 | DA3 | DA4 | DA5 | DA6 | DA7 | |
| Schemat | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Wymiar w świetle ościeżnicy | 110x246 | 90x200+50 | 160(90+50)x200+50 | 160(90+50)x200+50 | 160(90+50)x200 | 160(90+50)x200+50 | 160(90+50)x200+50 | |
| Naświetla boczne | - | 40x250 | 35x250 | 35x250 | 35x250 | - | 35x250 | |
| Ilość / POZIOM 0 / | -L/-1P | -L/-1P | -L/-1P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | |
| Ilość / POZIOM I / | -L/-P | -L/-P | 1L/-P | -L/-1P | -L/-1P | 1L/-P | -L/-P | |
| Ilość / POZIOM II / | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | 1L/-P | 1L/-P | |
| Ilość / POZIOM III / | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P | |
| Suma / KIERUNEK OTWARCIA / | -L/-1P | -L/-1P | 1L/1P | -L/-1P | -L/-1P | 2L/-P | 1L/-P | |
| Suma / OGÓŁEM / | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| Opis | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm |
| Szklenie | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne, EI30 | szło obustronnie bezpieczne, EI60 | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne | |
| Kolor | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 |
| Uwagi | zamek mechaniczny | zamek mechaniczny | zamek mechaniczny, samozamykacz, klasa odporności pożarowej EI30 S | zamek mechaniczny, samozamykacz | zamek mechaniczny, kontrola dostępu (klamka-uchwyt) | zamek mechaniczny, samozamykacz, klasa odporności pożarowej EI30 S | zamek mechaniczny | |
| | przeszklenia drzwi oraz naświetli bocznych należy skontrastować kolorowymi pasami o szerokości min. 10cm umieszczonymi na wysokościach 80 cm oraz 130 cm od posadzki | | | | | | | |

| Zestawienie ślusarki drzwiowej zewnętrznej | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Oznaczenie | DZ1 | DZ2 | DZ3 | DZ4 |
| Schemat | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Wymiar w świetle ościeżnicy | 93x200 | 90x200 | 90x200+50 | 160(90+50)x200+50 |
| Naświetla boczne | - | - | - | - |
| Ilość / POZIOM 0 / | 1L/-P | 1L/-P | -L/-P | -L/-P |
| Ilość / POZIOM I / | -L/-P | -L/-1P | 1L/-P | 1L/1P |
| Ilość / POZIOM II / | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P |
| Ilość / POZIOM III / | -L/-P | -L/-P | -L/-P | -L/-P |
| Suma / KIERUNEK OTWARCIA / | 1L/-P | 1L/1P | 1L/-P | 1L/1P |
| Suma / OGÓŁEM / | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Opis | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm | drzwi aluminiowe, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm |
| Szklenie | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne | szło obustronnie bezpieczne |
| Kolor | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 | drzwi - antracyt np. RAL 7016 klamka - szary np. RAL7004 |
| Uwagi | drzwi automatyczne | zamek mechaniczny | zamek mechaniczny | drzwi automatyczne |
| | przeszklenia drzwi oraz naświetli bocznych należy skontrastować kolorowymi pasami o szerokości min. 10cm umieszczonymi na wysokościach 80 cm oraz 130 cm od posadzki | | | |

UWAGI:

- Podane wymiary uśrednione, ostateczne wymiary i położenie otworów należy zweryfikować na placu budowy przed zamówieniem stolarki.
- Wymiary otworów montażowych należy dostosować do wymagań wybranego systemu - przed zamówieniem należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie.
- Ościeżnice montowane na gotowo tj. po wykończeniu ścian i posadzek
- Parametry akustyczne nieopisane w tabeli - standardowe zgodnie z normą
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.
- W trakcie wykonywania prac montażowych, na bieżąco sprawdzać zgodność z projektem oraz jakość wykonania. Ewentualne odstępstwa od projektu konsultować z inwestorem.
- Sposób otwierania prawe/lewe do weryfikacji na budowie przed zamówieniem
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wyposażać w otwory dla dopływu powietrza o powierzchni min. 0,022 m2 (zgodnie z normą i DZ.U.75 poz. 690)
- Wszystkie drzwi w klasie odporności odniewei EI30S wyposażać w samozamykacze

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Zamierzenie budowlane: | | | |
| Zlikwidowanie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce - przychodnia Ropczyce | | | |
| Adres inwestycji: ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce działka nr ewid. 888/1 | | | |
| Biuro projektowe: JNS Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@ipoi.pl 730 077 944 | Inwestor: Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce | | |
| Projektant - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Sławomir Koń | Nr uprawnień: A-131/90 | Podpis: | |
| Sprawdzający - branża architektoniczna mgr inż. arch. Barbara Koń | Nr uprawnień: A-140/01 | Podpis: | |
| Opracowanie: mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Patrycja Moździerz mgr inż. arch. Małgorzata Musiał mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Katarzyna Skoczyła mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk mgr inż. arch. Diana Ziobro | mgr inż. arch. Krystian Kalita mgr inż. arch. Barbara Skwara mgr inż. arch. Paweł Klaja mgr inż. arch. Natalia Pierożak mgr inż. arch. Monika Postróżna inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. Kasper Wawro mgr inż. arch. Karolina Zabiega mgr inż. arch. Agata Tur inż. arch. Jarosław Ryczko | | |
| Etap projektu: Projekt wykonawczy | | | |
| Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ | | | |
| Data: 10.02.2025 | Skala: 1:50 | Nr arkusza: A.0.15 | |