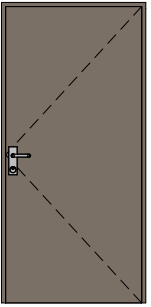
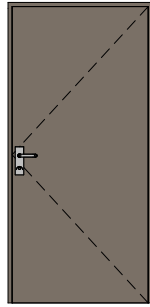
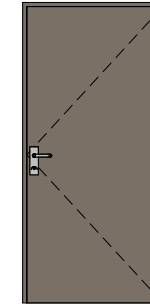
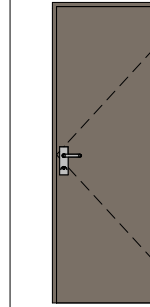
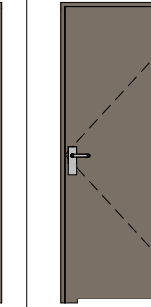
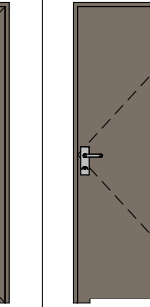
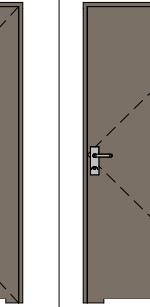
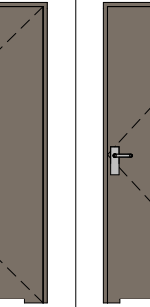
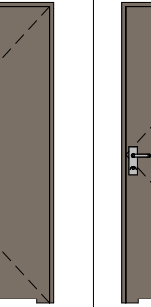

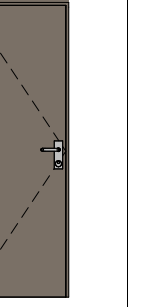
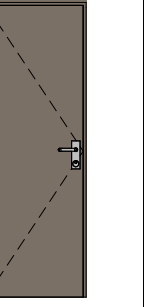
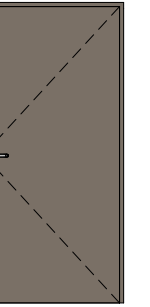
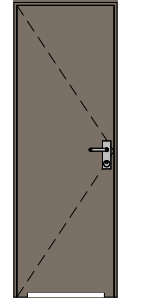
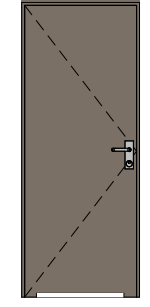
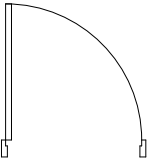
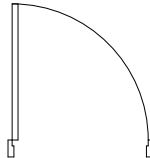
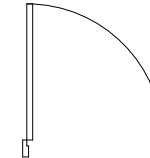
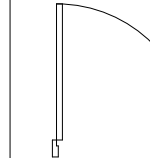
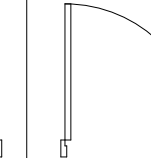
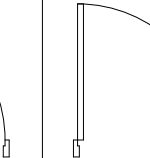
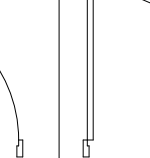
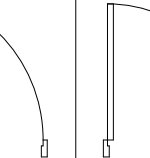
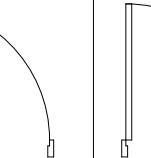
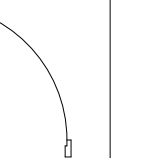
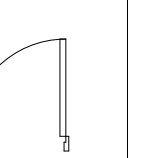
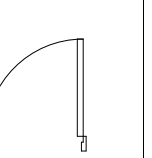
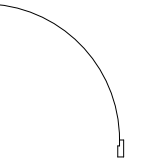
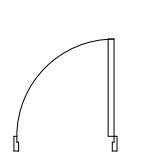
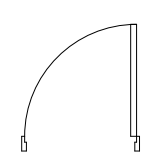


Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej															
Oznaczenie	D1	D1A	D2	D2A	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D8A	D9	D10	D11	D12
Schemat															
															
Wymiar w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	100x200	90x200	90x200	70x200	70x200	90x200	70x200	80x200	80x200
Ilość / POZIOM 0 /	-L/-P	5L/2P	-L/1P	1L/-P	-L/-P	2L/-P	-L/1P	-L/-P	1L/-P	-L/-P	-L/-P	-L/-P	-L/-P	-L/-P	-L/-P
Ilość / POZIOM I /	1L/-P	9L/4P	-L/1P	-L/2P	2L/-P	2L/1P	-L/-P	-L/2P	-L/1P	1L/-P	-L/1P	-L/-P	-L/1P	-L/-P	1L/-P
Ilość / POZIOM II /	-L/-P	8L/7P	-L/1P	5L/3P	-L/-P	1L/1P	-L/-P	-L/2P	-L/1P	-L/-P	-L/-P	1L/-P	-L/-P	-L/-P	1L/-P
Ilość / POZIOM III /	-L/1P	3L/7P	2L/-P	4L/4P	-L/1P	-L/1P	-L/-P	-L/2P	-L/1P	-L/-P	-L/-P	1L/-P	-L/-P	1L/-P	-/-P
Suma / KIERUNEK OTWARCIA /	1L/1P	25L/20P	2L/3P	10L/9P	2L/1P	5L/3P	-L/1P	-L/6P	1L/3P	1L/-P	-L/1P	2L/-P	-L/1P	1L/-P	2L/-P
Suma / OGÓŁEM /	2	45	5	19	3	8	1	6	4	1	1	2	1	1	2
Opis	drzwi pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne, wypełnienie z płyty ogniotrwałej, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, 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 pełne z płyty MDF, z klamką ze stali nierdzewnej, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wys. ok. 100cm ± 10cm, oddalona od płaszczyzny drzwi min. 10cm
Kolor	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004	drzwi - brąz np. RAL 7006 klamka - szary np. RAL7004
Uwagi	zamek mechaniczny, zamykane na klucz	zamek mechaniczny, kontrola dostępu (klamka-gałka)	zamek mechaniczny, zamykane na klucz, samozamykacz	zamek mechaniczny, kontrola dostępu (klamka-gałka), samozamykacz	zamek mechaniczny, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, blokada wc, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, blokada wc, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, blokada wc, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, podcięcie wentylacyjne, samozamykacz	zamek mechaniczny, zamykane na klucz	zamek mechaniczny, kontrola dostępu (klamka-gałka)	zamek mechaniczny, blokada wc, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, blokada wc, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, blokada wc, podcięcie wentylacyjne	zamek mechaniczny, podcięcie wentylacyjne

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 dzwi w klasie odporności odniewej 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				
Biurowie projektowe: JNS Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@jns.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 Możdziej mgr inż. arch. Małgorzata Musiał mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas 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 Pirożak mgr inż. arch. Monika Postróżna mgr inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Kacper Wawro mgr inż. arch. Karolina Zabiega mgr inż. arch. Agata Tur mgr inż. arch. Jarosław Ryczko	
Etap projektu: Projekt wykonawczy				
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
Data: 10.02.2025	Skala: 1:50	Nr arkusza: A.0.14		