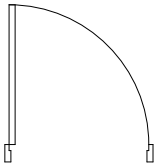
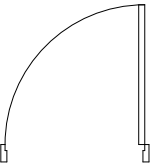
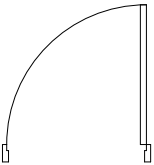
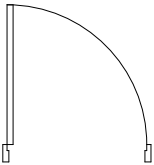
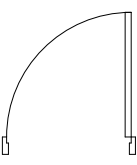
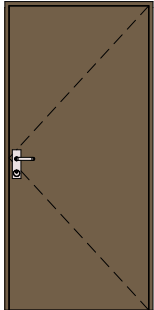
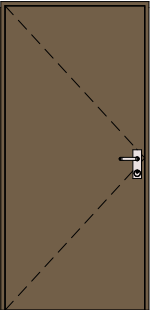
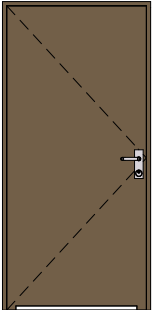
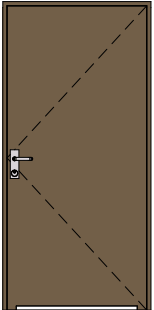
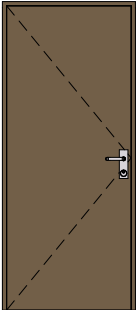


ID	D1	D2	D3	D4	D5
Ilość	3	3	1	1	1
Wymiar w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200
Szerokość	90	90	90	90	80
Wysokość	200	200	200	200	200
Wymiary otworu w murze	98x204	98x204	98x204	98x204	88x204
Orientacja	P	L	L	P	L
Rzut					
Widok					
	drzwi wewnętrzne pełne z płyty MDF, prawe, w kolorze brązu np. RAL 7006 lub równoważny, z klamką ze stali nierdzewnej w kolorze szarym np. RAL7004, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wysokości około 100cm +-10 cm, klamka oddalona od płaszczyzny drzwi o min. 10 cm; zamykane na klucz, drzwi o parametrach akustycznych Rw min. 35 dB	drzwi wewnętrzne pełne z płyty MDF, lewe, w kolorze brązu np. RAL 7006 lub równoważny, z klamką ze stali nierdzewnej w kolorze szarym np. RAL7004, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wysokości około 100cm +-10 cm, klamka oddalona od płaszczyzny drzwi o min. 10 cm; zamykane na klucz, drzwi o parametrach akustycznych Rw min. 35 dB	drzwi wewnętrzne pełne z płyty MDF, lewe, łazienkowe z podcięciem wentylacyjnym, w kolorze brązu np. RAL 7006 lub równoważny, z klamką z rygłem łazienkowym ze stali nierdzewnej w kolorze szarym np. RAL7004, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wysokości około 100cm +-10 cm, klamka oddalona od płaszczyzny drzwi o min. 10 cm, drzwi o parametrach akustycznych Rw min. 35 dB	drzwi wewnętrzne pełne z płyty MDF, lewe, łazienkowe z podcięciem wentylacyjnym, w kolorze brązu np. RAL 7006 lub równoważny, z klamką z rygłem łazienkowym ze stali nierdzewnej w kolorze szarym np. RAL7004, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wysokości około 100cm +-10 cm, klamka oddalona od płaszczyzny drzwi o min. 10 cm, drzwi o parametrach akustycznych Rw min. 35 dB	drzwi wewnętrzne pełne z płyty MDF, lewe, w kolorze brązu np. RAL 7006 lub równoważny, z klamką ze stali nierdzewnej w kolorze szarym np. RAL7004, klamka pozbawiona ostrych krawędzi, w kształcie dźwigni, umieszczona na wysokości około 100cm +-10 cm, klamka oddalona od płaszczyzny drzwi o min. 10 cm, drzwi zamykane na klucz

UWAGI:  
1. Podane wymiary uśrednione, ostateczne wymiary i położenie otworów należy zweryfikować na placu budowy przed zamówieniem stolarki.  
2. 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.  
3. 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.  
4. W trakcie wykonywania prac montażowych, na bieżąco sprawdzać zgodność z projektem oraz jakość wykonania. Ewentualne odstępstwa od projektu konsultować z inwestorem.  
5. Sposób otwierania prawe/lewe do weryfikacji na budowie przed zamówieniem  
6. Zaleca się montaż drzwi bezprogowych, próg maksymalnie 2 cm wysokości

Zamierzenie budowlane: <b>Zlikwidowanie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce - przychodnia Iwierzycze</b>		
Adres inwestycji: <b>Iwierzycze 81</b> <b>39-124 Iwierzycze</b> <b>działka nr ewid. 643/2, 644/1</b>		
Biuro projektowe: <b>JNS Sp. z o.o.</b> ul. Pułaskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@jpoi.pl 730 077 944	Inwestor: <b>Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach</b> ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce	
Projektant - branża architektoniczna: <b>mgr inż. arch. Sławomir Koń</b>	Nr uprawnień: <b>A-131/90</b>	Podpis:
Sprawdzający - branża architektoniczna <b>mgr inż. arch. Barbara Koń</b>	Nr uprawnień: <b>A-140/01</b>	Podpis:
Opracowanie: <b>mgr inż. Piotr Indyk</b> <b>mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa</b> <b>mgr inż. arch. Jakub Gontarz</b> <b>mgr inż. arch. Patrycja Moździerz</b> <b>mgr inż. arch. Małgorzata Musiał</b> <b>mgr inż. arch. Aleksandra Kras</b> <b>mgr inż. arch. Karolina Broda</b> <b>mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas</b> <b>mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk</b> <b>mgr inż. arch. Diana Ziobro</b>		
<b>mgr inż. arch. Krystian Kalita</b> <b>mgr inż. arch. Barbara Skwara</b> <b>mgr inż. arch. Paweł Klaja</b> <b>mgr inż. arch. Natalia Pierożak</b> <b>mgr inż. arch. Monika Postrożna</b> <b>inż. arch. Dominika Chudy</b> <b>mgr inż. Kacper Wawro</b> <b>mgr inż. arch. Karolina Zabiega</b> <b>inż. arch. Jarosław Ryczko</b>		
Etap projektu: <b>Projekt wykonawczy</b>		
Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>		
Data: <b>10.02.2026</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr arkusza: <b>A.08</b>