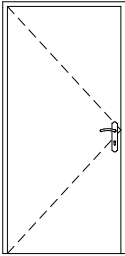
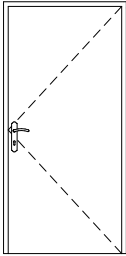
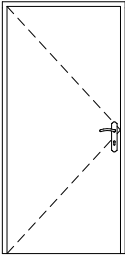
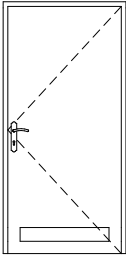
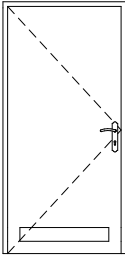
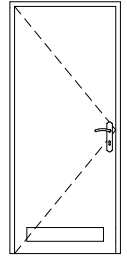
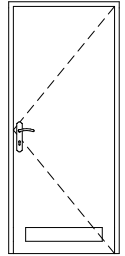
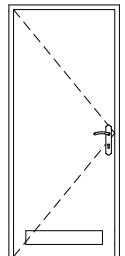
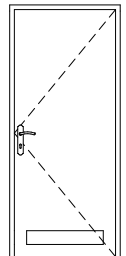
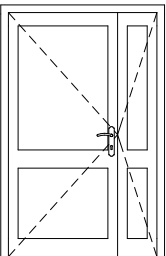
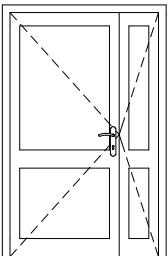
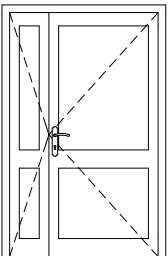


Zestawienie Drzwi							
ID	D1		D1-n	D2		D3	
Ilość	5	15	9	2	4	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200
Wysokość otworu drzwi	205	205	205	205	205	205	205
Szerokość otworu drzwi	100	100	100	100	100	90	90
Orientacja	L	P	L	P	L	L	P
Elewacja							
Materiał	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną
Kolorystyka							
Współczynnik przenikania							

Zestawienie Drzwi					
ID	D3-n		D4	Dz1	
Ilość	1	2	1	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	80×200	80×200	120×200	120×200	120×200
Wysokość otworu drzwi	205	205	208	208	208
Szerokość otworu drzwi	90	90	135	135	135
Orientacja	L	P	L	L	P
Elewacja					
Materiał	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	ramiak skrzydła z drewna liściastego wypełniony płytą wiórową otworową i płytą HDF z ościeżnią stalową regulowaną.Drzwi wykończone laminatem HPL o gr. 0,9 mm. Drzwi wyposażać w tabliczkę informacyjną	drzwi wewnętrzne z dodatkowym zawiasem. Skrzydło mniejsze blokowane w posadzce. Drzwi szklone szkłem bezpiecznym klasy minimum P1, aluminiowe. Główne skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 90 cm w świetle ościeżnicy.	drzwi zewnętrzne z wkładką termiczną i dodatkowym zawiasem. Skrzydło mniejsze blokowane w posadzce. Drzwi szklone szkłem bezpiecznym klasy minimum P1, aluminiowe. Główne skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 90 cm w świetle ościeżnicy.	drzwi zewnętrzne z wkładką termiczną i dodatkowym zawiasem. Skrzydło mniejsze blokowane w posadzce. Drzwi szklone szkłem bezpiecznym klasy minimum P1, aluminiowe. Główne skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 90 cm w świetle ościeżnicy.
Kolorystyka				brąz	brąz
Współczynnik przenikania				Umax < 1,3 W/m2K	Umax < 1,3 W/m2K

**UWAGA:**  
Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych, należy wymiary skorygować do wymiarów stolarki danego producenta.



SKALA

“SKALA” USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE | MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA

NAZWA OBIEKTU: OŚRODEK ZDROWIA W NOZDRZCU		Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Lokalizacja: Identyfikator działki ewidencyjnej: 180206_2.0004.1951/8 180206_2.0004.1951/9 180206_2.0004.1951/19		mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13	
Data: 21.08.2023 r.	TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie stolarki drzwiowej			Skala: 1:1	Nr rys. 3