

Zestawienie Drzwi				
Nazwa	D2	D3	D3a	D4
Rzut				
Elewacja				
Ilość	1	1	1	1
Kondygnacja	parter	I piętro	I piętro	parter
Rozmiar Szer. x Wys. w świetle przejścia	145×201	152×203	152×203	150×201
Współczynnik U	-	-	-	-
Materiał	Drzwi z aluminium ciepłego w kol.RAL7040, wypełnienie pakiet: od klatki schodowe szkło bezpieczne j, od sali szkło odporne na zabicie (444), okucia db jakości, światło przejścia min 90cm Skrzydło mniejsze blokowane, próg opadający lub inne roz. akust.	Drzwi z aluminium ciepłego w kol.RAL7040, wypełnienie pakiet: od klatki schodowe szkło bezpieczne j, od sali szkło odporne na zabicie (444), okucia db jakości, światło przejścia min 90cm Skrzydło mniejsze blokowane, próg opadający lub inne roz. akust.	Drzwi z aluminium ciepłego w kol.RAL7040, wypełnienie pakiet: od klatki schodowe szkło bezpieczne j, od sali szkło odporne na zabicie (444), okucia db jakości, światło przejścia min 90cm Skrzydło mniejsze blokowane, próg opadający lub inne roz. akust.	Drzwi z aluminium ciepłego w kol.RAL7040, wypełnienie pakiet: od klatki schodowe szkło bezpieczne j, od sali szkło odporne na zabicie (444), okucia db jakości, światło przejścia min 90cm Skrzydło mniejsze blokowane, próg opadający lub inne roz. akust.
Odporność ogniowa	-	EI60	-	EI60
Samozamykacz	☒	☒	☒	☒
Uwagi	Samozamykacz szynowy z funkcją stopu mniejsze skrzydło blokowane. Klamki o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi zamykane zamkiem patentowym	Samozamykacz szynowy z funkcją stopu mniejsze skrzydło blokowane. Klamki o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi zamykane zamkiem patentowym	Samozamykacz szynowy z funkcją stopu mniejsze skrzydło blokowane. Klamki o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi zamykane zamkiem patentowym	Samozamykacz szynowy z funkcją stopu, mniejsze skrzydło blokowane. Klamki o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi zamykane zamkiem patentowym

Uwaga:

- Należy zastosować klamki o zaokrąglonych końcówkach oraz zamki patentowe.
- Należy zastosować okucia umożliwiające dostępność dla osób niepełnosprawnych.
- W miejscu drzwi wykładanych cofnięty cokolik posadzkowy

Drzwi wykładane na ścianę wyposażać w odboje

Drzwi D2-D4 wykonać z aluminium ciepłego ze względów akustycznych

Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary na budowie oraz uwzględnić wymiary zestawu danego producenta względem wymiaru otworu

Wymiary w [cm]

W drzwiach do sal należy zastosować próg opadający

Światło drzwi po otwarciu skrzydła pod kątem 90
powinno wynosić min 90cm
Wymiary w [cm]

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL</div><div>89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. TEL. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl</div></div></div>							
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI, WYMIANA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA OŚWIETLENIA ORAZ PODŁÓG SPORTOWYCH SAL GIMNASTYCZNYCH SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHOJNICACH				
NR. DZIAŁEK EWID.			1682/4				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			31 Stycznia 21/23, 89-600 Chojnice , Obr. ewid. 220201_1.0001				
PROJEKT BUDOWLANY							
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1		SKALA		
PROJEKT ARCHITEKTURY - ETAP II							
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej					NR RYS.:		11
PROJ. ARCHITEKTURY mgr inż.arch.Zdzisław Kufel			SPRAWDZ. ARCHITEKTURY mgr inż.arch. Anna Kufel-Szuca				
upr. nr UAN-KZ-7210/379/88 w specjal. architekt.			upr. nr 199/POOKK/N/2021 w specjal. architekt.				
Data:28.04.2022			Data:28.04.2022				