

Ilość	D1cz 5	D1cz 17	D1cz1 1	D2 16	D2 22	D3 3	D3 3	D5 4	D5 10	D6 1	D7 4	D8 1	D8 2	D9 1	D10 1	DB 5	DB 12	DB 12	DBI 1	DE 1	DE2 1	DE9 1	DJ 1	DJ2 1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	100×200	100×200	120×200	120×200	175×200	180×200	180×200	180×200	180×200	100×200	90×200	90×200	90×200	120×200	255×300	255×300	170×210	140×200	260×300
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	L	P	P	L	L	P	L	P	P	P	L	L
Rzut																								
Elewacja																								
Szerokość otworu okna/drzwi po stronie węgarka	100	100	100	100	100	110	110	150	150	193	304	263	263	340	185	100	100	100	136	255	254	180	148	260
Położenie	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Etap	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szklenie	poziom dolny na wys. 140 cm, wymiar szklenia 50 x 70 cm	poziom dolny na wys. 140 cm, wymiar szklenia 50 x 70 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<Niezdefiniowane>	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TAK	TAK	TAK	TAK	-	-	-	-	-	-	TAK	-	-	TAK	TAK
Materiał profilu	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Aluminium	Stal	Aluminium	Stal	Aluminium	Aluminium
Kolor	NCS - S 3040 - Y70R	NCS - S 3040 - Y70R	NCS - S 3040 - Y70R	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	DREWNOPODOBNY	Nowa opcja	DREWNOPODOBNY	NCS - S 2500 - N	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY
Klasa szkła	-	-	-	-	-	-	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	-	-	-	P1	P1	P1	-	P1	P1
Uwagi	Drzwi do sal dydaktycznych wyposażone w elektrozaczep rewersyjny niskoprądowy; czujkę magnetyczną (kontraktron); samozamykacz; sztyld wyposażony obustronnie w gałkę; zamek umożliwiający awaryjne odblokowanie zapadki i otwarcie drzwi																							
ID	DJ3	DŁ	DŁ	DŁ3	DŁ3	DM	DM	DM2	DN	DN	DN1	DPp	DPp1	DPp1	DPp2	DPp2	DPp4	DSK	K	K	S	S	WI	
Ilość	1	18	25	2	2	6	8	2	3	4	2	1	1	2	1	2	1	1	6	8	2	4	1	
Rozmiar Szer. x Wys.	238×300	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	120×200	100×200	100×200	100×200	90×200	90×200	90×200	120×200	120×200	180×200	90×200	90×200	80×200	80×200	300×300		
Orientacja	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P	L	P	P	L	P	L	P	P	L	P	L	P	P	
Rzut																								
Elewacja																								
Szerokość otworu okna/drzwi po stronie węgarka	238	100	100	100	100	100	100	150	110	110	110	100	100	100	150	150	389	210	100	100	80	80	300	
Położenie	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Etap	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 30	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	-	-	-	-	-	-	-
Szklenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	TAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profilu	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal	Stal	Drewno	Drewno	Drewno	
Kolor	DREWNOPODOBNY	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	Drewno RAL 9016	Drewno RAL 9016	DREWNOPODOBNY	
Klasa szkła	P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P1	P1	P1	P1	-	-	-	-	P1	
Uwagi		kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,03m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m², zgodnie z §79 ust. 1. WT					kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m², zgodnie z §79 ust. 1. WT						Naświetla drzwi w klasie EI60			kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	szkło lustro weneckie	

UWAGA:  
WYMIAR ORAZ ILOŚĆ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ PRZED ZAMÓWIENIEM  
NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI I ELEMENTAMI  
KONSTRUKCYJNYMI WYKONANYMI NA BUDOWIE

- 1.DRZWI WYPOSAŻONE W ZAWIASY DOSTOSOWANE DO WIELKOŚCI I WAGI KWATER OTWIERANYCH WG. WSKAZAŃ PRODUCENTA
- 2.PAKIETY SZKLANE TRÓJSZYBOWE
- 3.ZASTOSOWANE PROFILE ORAZ SZKLENIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH STATYCZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZACHOWUJĄC PODZIAŁ OSIOWY ORAZ WYMAGANIA SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ
- 4.LOKALIZACJA ORAZ KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI I OKIEN ZGODNIE Z RZUTEM BUDYNKU, DO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA/WYKONAWCĘ NA ETAPIE ZAMÓWIENIA I WYKONAWSTWA
- 5.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETNYM WIELOBRANŻOWYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ
- 6.POZOSTAŁE UWAGI ZGODNIE Z CZĘŚCIA OPISOWĄ PROJEKTU

PRACOWNIA PROJEKTOWA: <b>BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.</b> ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		
INWESTOR: <b>GMINA CZERNICA</b> ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
ADRES INWESTYCJI: <b>NADOLICE WIELKIE</b> ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie	STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TEMAT: <b>ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	DATA OPRACOWANIA: <b>9.2024</b>	
GŁÓWNY PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk</b>	NR UPRAWNIENI: <b>01/DSOKK/2013</b>	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. arch. Jacek Miller</b>	<b>324/88/UW</b>	
OPRACOWUJĄCY: <b>mgr inż. arch. Dawid Lichosyt</b>	<b>17/DSOKK/2022</b>	
ARCHITEKTURA ASYSTENCI: <b>mgr inż. arch. Monika Majer</b>		
SKALA: <b>1:100</b>	TEMAT RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ ETAP I</b>	NR RYSUNKU: <b>A.PW.EI.ZD2</b>