

Zestawienie Drzwi																				
ID	D1z	D1z	D2	D2	D2a	D5	D5	D7	D7	D8	D8	DD	DŁ	DŁ	DŁ1	DŁ1	DŁ3	DŁ3	DŁ4	DN
Ilość	12	15	1	2	1	1	1	1	4	2	2	2	1	3	3	4	1	1	2	2
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	120×200	120×200	180×200	180×200	180×200	180×200	120×250	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	100×200
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	P	L	L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P
Rzut																				
Elewacja																				
Szerokość otworu okna/ drzwi po stronie węgarka	100	100	100	100	100	150	150	304	304	263	263	150	100	100	100	100	100	100	100	110
Położenie	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Zewnątrz	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Etap	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II	ETAP II
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	TAK	TAK	TAK	TAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profilu	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Kolor	NSC - S 3020-G90Y	NSC - S 3020-G90Y	NSC - S 3020-G90Y	NSC - S 3020-G90Y	NCS - S 2500 - N	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NCS - S 2500 - N	NSC - S 3020-G90Y	NSC - S 3020-G90Y	NSC - S 3020-G90Y	NSC - S 3020-G90Y
Klasa szkła	-	-	-	-	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	Drzwi do sal dydaktycznych wyposażone w elektrozaczep rewersyjny niskoprądowy; czujkę magnetyczną (kontraktron); samozamykacz; szyld wyposażony obustronnie w gałkę; zamek umożliwiający awaryjne odblokowanie zapadki i otwarcie drzwi	Drzwi do sal dydaktycznych wyposażone w elektrozaczep rewersyjny niskoprądowy; czujkę magnetyczną (kontraktron); samozamykacz; szyld wyposażony obustronnie w gałkę; zamek umożliwiający awaryjne odblokowanie zapadki i otwarcie drzwi											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 0,03m², zgodnie z §79 ust. 1. WT	kratka wentylacyjna/ podcięcie w dolnej krawędzi drzwi (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,04m², 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

UWAGA:  
WYMIAR ORAZ ILOŚĆ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY BEZWZGLĘDNIE 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 WYTĘCZNYCH 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 INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
- 6.POZOSTAŁE UWAGI ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ 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		 Gmina <b>CZERNICA</b>
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 II</b>	NR RYSUNKU: <b>A.PW.E1.ZD1</b>