

ID	DBT	DD	DD1	DD2	DD2	DŁZ	DŁZ1	DOS	DP	DP	DSM	DT	DT1	DT2	DT3	DZ	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	W8	WP
Ilość	1	1	1	1	1	3	1	2	2	6	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	140×200	120×200	120×200	120×250	120×250	100×200	100×200	170×200	100×200	100×200	120×210	100×210	110×200	90×200	100×210	120×200	100×200	180×200	90×200	120×210	180×200	180×200
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P	P	P	L	P	P	P	L	P
Rzut																						
Elewacja																						
Szerokość otworu okna/...	200	150	150	150	150	124	124	180	124	124	150	124	140	114	124	150	124	210	106	150	400	348
Położenie	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
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
Klasa odporności ognio...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Kolor	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	-	-	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	RAL 9016
Klasa szkła	P2	P2	-	P2	P2	-	-	P2	P2	P2	-	-	-	-	-	-	P2	P2	P2	P2	P2	P2
Uwagi						kratka wentylacyjna (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,01m²)	kratka wentylacyjna (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,01m²)		OŚCIEŻA ZEWNĘTRZE: 1x NCS - S 0560-Y40R - POM. P.36 1x NCS - S 1040-G60Y - POM. P.41	1x NCS-S 1040-B - P.20 1x NCS-S 1070-Y80R - P.22 1x NCS-S 0560-Y20R - P.32 1x NCS-S 3030-R40B - P.33 1x NCS-S 1040-R10B - P.42 1x NCS-S 1040-G60Y - P.40	kratka wentylacyjna (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,04m²)	kratka wentylacyjna (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,20m²)				kratka wentylacyjna (o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,04m²)						

DRZWI O OZNACZENIU DBS PRZENIESIONE DO ETAPU III
- ZAKRES ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN	
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		DATA OPRACOWANIA: 05.2025
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk	NR UPRAWNIENI: 01/DSOKK/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Miller	324/88/UW	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Dawid Lichosyt	17/DSOKK/2022	
ARCHITEKTURA ASYSTENCI: mgr inż. arch. Monika Majer		
SKALA: 1:100	TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ ETAP I	NR RYSUNKU: A.PW.E1.ZD1