

ID	DBS	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	1	3	1	2	2	6	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100×200	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	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/...	110	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	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	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	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	Aluminium
Kolor	RAL 9016	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 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)						
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						
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ																	DATA OPRACOWANIA: 9.2024						
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			