

SYMBOL	O1	O1a	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O7a	O8
SCHEMAT										
Wymiary otworu	So	1750	1140	850	1150	1150	1150	2340	2340	1730
	Ho	1130	530	530	560	530	530	2030	2030	1140
Ilość sztuk	10	1	2	1	2	1	1	12	2	1
Uwagi	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV

SYMBOL	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15
SCHEMAT							
Wymiary otworu	So	1140	1750	2350	2350	880	1460
	Ho	1140	1140	1030	1030	2020	2020
Ilość sztuk	2	1	1	4	4	2	1
Uwagi	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV, na strychu	Okno zewnętrzne PCV, na strychu	Okno zewnętrzne PCV	Okno zewnętrzne PCV

- Uwaga: 1. Stolarkę należy zamówić po wcześniejszym sprawdzeniu wymiarów otworów na budowie.
2. Okna zewnętrzne należy wyposażyć w urządzenia nawiewne.
- 3.Okna – ramy okienne z wielokomorowych profili PCV. Przyjęty współczynnik dla ramy Uf=0,85 W/m2K, dla szklenia Ug<0,6 W/m2K, dla całych okien Uw=0,9W/m2K. Okna z zestawem trójszybowym. Drzwi zewnętrzne o współczynniku Ud= 1,30 W/m2K.
4. Kolor stolarki według ustaleń z inwestorem.

SYMBOL	Dw2	Dw3	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
SCHEMAT						
Wymiary otworu	So	900	900	1780	1000	1660
	Ho	2100	1780	2640	2910	2120
Wymiary przejścia	S	800	800	1680	900	1560
	H	min.2050	min.1730	min.2150	min.2050	min.2050
Ilość sztuk	L	P	L	L	L	L
	1	–	–	–	1	–
Uwagi	Drzwi stalowe, wewnętrzne, EI 60.	Drzwi stalowe, wewnętrzne, EI 120.	Drzwi płytowe, zewnętrzne.	Drzwi PCV, zewnętrzne, przeszklone, dwuskrzydłowe z wityrą górną	Drzwi PCV, zewnętrzne, przeszklone, z wityrą górną	Drzwi PCV, zewnętrzne, przeszklone, dwuskrzydłowe

nowy dom

projekty budowlane

26-200 Końskie
ul. Kazanowska 18
tel. 41 372 88 36
www.nowydom-projekty.pl

Temat: REMONT BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ W RUSZKOWICACH

Inwestor: GMINA BORKOWICE, ul. Ks. Jana Wiśniewskiego 42, 26-422 Borkowice

Lokalizacja: Obręb 0011 RUSZKOWICE, jednostka ewidencyjna 142301_2 BORKOWICE, działka nr 927

Branża: A R C H I T E K T U R A

Tytuł rys: STOLARKA BUDOWLANA

Projektował: mgr inż. Stanisław Grudzień

Podpis: upr. bud. 228/KL/72

nr rys: 6

Opracował: Piotr Bocheński

Skala: 1:100