

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej					
ID	Dz1	Dz2	Dz2	Dz3	Dz4
Ilość	2	1	2	1	1
Wymiary (otwór w ścianie)	180×300	180×300	180×300	150×300	110×270
Wymiary (skrzydło)	103×236	103×236	103×236	103×236	102×211
Kierunek otwierania	P	P	L	L	P
Rzut					
Widok					
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-
Izolacyjność termiczna	U≤1,1 W/(m²·K) - drzwi; U≤0,9 W/(m²·K) - okna	U≤1,1 W/(m²·K) - drzwi; U≤0,9 W/(m²·K) - okna	U≤1,1 W/(m²·K) - drzwi; U≤0,9 W/(m²·K) - okna	U≤1,1 W/(m²·K) - drzwi; U≤0,9 W/(m²·K) - okna	U≤1,1 W/(m²·K) - drzwi; U≤0,9 W/(m²·K) - okna
Ościeżnica	aluminiowa,	aluminiowa,	aluminiowa,	aluminiowa,	aluminiowa,
Skrzydło	aluminiowe, 1x skrzydło przeszkolone, bez szprosów, 1x skrzydło pełne, asymetryczne	aluminiowe, 1x skrzydło przeszkolone, bez szprosów, 1x skrzydło pełne, asymetryczne	aluminiowe, 1x skrzydło przeszkolone, bez szprosów, 1x skrzydło pełne, asymetryczne	aluminiowe, 1x skrzydło przeszkolone, bez szprosów, 1x skrzydło pełne, asymetryczne	aluminiowe, 1x skrzydło przeszkolone, bez szprosów, 1x skrzydło pełne, asymetryczne
Szklenie	P4, pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, naświetle szklane	P4, pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, naświetle szklane	P4, pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, naświetle szklane	P4, pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, naświetle szklane	P4, pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, naświetle szklane
Kolor i wykończenie	lakierowane, kolor zielony RAL 6037, rama kolor antracytowy RAL 7016	lakierowane, kolor żółty RAL 1017, rama kolor antracytowy RAL 7016	lakierowane, kolor żółty RAL 1017, rama kolor antracytowy RAL 7016	lakierowane, kolor żółty RAL 1017, rama kolor antracytowy RAL 7016	lakierowane, kolor niebieski RAL 5010, rama kolor antracytowy RAL 7016
Okucia/klamki/zawiasy	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym
Samozamykacz	samozamykacz z szyną ślizgową w kolorze stali nierdzewnej	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym
Uwagi	drzwi antywłamaniowe o klasie RC 2, próg izolacyjny, naświetle górne	drzwi antywłamaniowe o klasie RC 2, próg izolacyjny, naświetle górne	drzwi antywłamaniowe o klasie RC 2, próg izolacyjny, naświetle górne	drzwi antywłamaniowe o klasie RC 2, próg izolacyjny, naświetle górne	drzwi antywłamaniowe o klasie RC 2, próg izolacyjny, naświetle górne

<small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994.</small>					
Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"		Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04		Podpis: Treść rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej	
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obrgę ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4		Asystent: mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Sprawdzający: mgr inż. arch. WITOLD KUCZA nr upr. 62/SLOKK/2011/II		Data: sierpień 2025r.	Skala: 1:50
				Nr rysunku: A.11	

