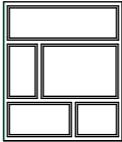
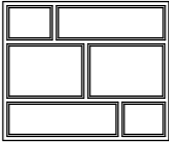

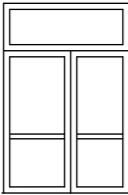



STOLARKA OKIENNA


WYGLĄD			
WYMIAR	175/205	245/205	70/80
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	E60	EI60	EI60
ILOŚĆ	1 SZT	1 SZT	1 SZT
INNE	OKNO POŻAROWE TYPU FIX	OKNO POŻAROWE TYPU FIX	OKNO POŻAROWE TYPU FIX

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

WYGLĄD		
WYMIAR	180/280 WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA JEDNEGO SKRZYDŁA MIN 90 CM	90/280 WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA 90 /200
KOLOR	ŻÓŁTY IDENTYCZNY JAK ISTNIEJĄCE	ŻÓŁTY IDENTYCZNY JAK ISTNIEJĄCE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-
ILOŚĆ	1 SZT	1 SZT
INNE	DRZWI ANTYWŁAMANIOWE ALUMINIOWE SZKŁO BEZPIECZNE ZAMKI PATENTOWE PROFIL CIEPŁY, OKUCIA SREBRNE	DRZWI ANTYWŁAMANIOWE ALUMINIOWE SZKŁO BEZPIECZNE ZAMKI PATENTOWE OKUCIA SREBRNE KIERUNEK OTWIERANIA PRAWY PROFIL CIEPŁY

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

WYMIAR	90/200	90/200	102/200	80/200	80/120	90/200	80/200
KIERUNEK OTWARCIA	P	L	P	P	P	P	L
KOLOR	WYBIELONY DĄB	WYBIELONY DĄB	WYBIELONY DĄB	WYBIELONY DĄB	BIAŁE	WYBIELONY DĄB	TURKUSOWY
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	EI60	EI60	-
ILOŚĆ	4 SZT	3 SZT	2 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	3 SZT
INNE	DRZWI PŁYTOWE OKUCIA SREBRNE	DRZWI PŁYTOWE OKUCIA SREBRNE	DRZWI PŁYTOWE OKUCIA SREBRNE	DRZWI PŁYTOWE OKUCIA SREBRNE	OKUCIA SREBRNE DRZWI ALUMINIOWE DO POMIESZCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ	DRZWI ALUMINIOWE OKUCIA SREBRNE	OKUCIA SREBRNE DRZWI SYSTEMOWE DO TOALET DLA DZIECI

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 5, dzielnica Północ na potrzeby przedszkola				
lokalizacja	ul. Doktora Mariana Różańskiego 14, 44-200 Rybnik				
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik				
branża	ARCHITEKTURA				
temat rysunku	Zestawienie stolarki				
projektant	Janina Stula	nr uprawnień	47/06/SLOKK/II	podpis	
projektant sprawdzający	Waldemar Bober	nr uprawnień	Rz/A-01/10	podpis	
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala		nr rysunku  <b>A7</b>	
		data			
www.mado1.pl		mado1@poczta.onet.pl		lipiec 2018	