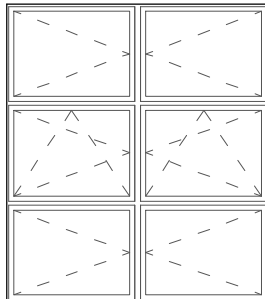
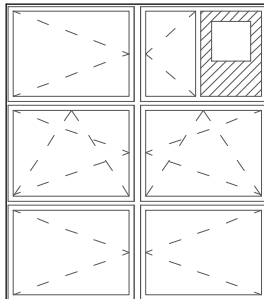
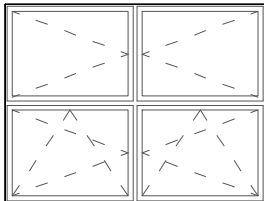
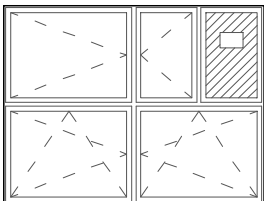
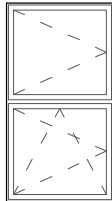
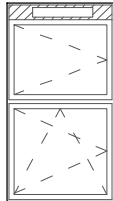
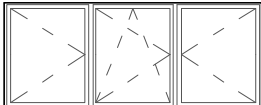
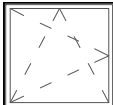
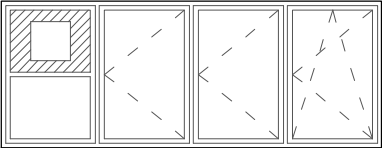





ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

nazwa wyrobu		okna zewnętrzne rozwieralno-uchylne PCV							
oznaczenie na rysunku		O ₁		O ₂		O ₃	O ₄	O ₅	O ₆
schemat									
wymiary zewn. okna	szerokość	260	260	260	260	105	105	255	110
	wysokość	295	295	195	195	195	195	105	105
ilość		17	4	10	3	4	2	1	1
UWAGI		kwatery wypełniona ocieploną blendą blaszaną z otworem do wyprowadzenia kanału went.		kwatery wypełniona ocieploną blendą blaszaną z otworem do wyprowadzenia kanału went.			belka z PCV z otworem went.		
		- współczynnik przenikania ciepła dla wszystkich okien U _{max} =0,9 W/m²K							

nazwa wyrobu		okno zewnętrzne rozw.-uchylne	okno wew. PCV	naświetle stałe PCV	
oznaczenie na rysunku		O ₇	O ₈	O ₉	O ₁₀
schemat					
wymiary zewn. okna	szerokość	380	70	230	1150
	wysokość	145	90	50	120
ilość		1	13	3	1
UWAGI		kwatery wypełniona ocieploną blendą blaszaną z otworem do wyprowadzenia kanału went.			- naświetle montowane w przypadku modernizacji okładzin elewacyjnych magazynu (W-312)
		- współczynnik przenikania ciepła dla wszystkich okien U _{max} =0,9 W/m²K			

WA

Biuro Andrzejewski

inż. Wojciech Andrzejewski

www.biuroandrzejewski.pl

ul.Lowiskowa 20

85-436 Bydgoszcz

tel. 696 061 181

NAZWA INWESTYCJI		
Modernizacja i doposażenie pracowni / warsztatów kształcenia zawodowego w budynku warsztatowym ZSD przy ul. Toruńskiej 44 w Bydgoszczy - ETAP II		
TYTUŁ RYSUNKU		BRANŻA architektura
Zestawienie stolarki okiennej		STADIUM PB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:		NR UPRAWNIENI
mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski		WBPP-NB-7210/250/82
SPRAWDZIŁA ARCHITEKTURĘ:		PODPIS
mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska		WBPP-NB-7210/40/81
OPRACOWAŁ:		
inż. arch. Wojciech Andrzejewski		
DATA: 25.09.2018 r. SKALA: 1:75 NR RYS: A/15		

UWAGA: Przed wykonaniem zamówienia stolarki należy wszystkie wymiary otworów sprawdzić na budowie.