

UWAGA ! Wymiary stolarki okiennej podane w zestawieniu stanowią podstawę do przedmiarów.
Producent przed zrealizowaniem zamówienia winien dokonać własnych obmiarów z natury.
Wymiary ościeżnic w zależności od typu i producenta okien.
Współczynnik przenikania ciepła U(max)=0,9W/(m2K)
Okna w kolorze brązowym, imitującym drewno – od zewnątrz, białe – od środka.

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10
RODZAJ WYROBU		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
ODPORNOŚĆ OGNIOWA								EI60					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	N1	O11
SCHEMAT													
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY (cm)	So	180	90	180	360	180	90	90	285	475	60	180	240
	Ho	165	165	205	205	60	60	60	210	210	120	60	165
SZTUK STOLARKI		4	2	1	2	1	2	1	2	5	1	4	1
UWAGI											wewnętrzne	naświetle wewnętrzne	

UWAGA. Widok stolarki od zewnątrz.

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą,		 <small>arch. Agnieszka Pyrzanowska ul. Warszawska 65a/26 96-500 Sochaczew NIP 857 148 76 67 REGON 365181159</small>
BRANŻA	ARCHITEKTURA	Nr.rys. A 17
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą	data: maj 2024r.
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	skala: 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Pyrzanowska upr. bud. nr MA/074/11	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Trybuł upr. bud. nr MA/071/18	