


UWAGA ! Wymiary stolarki drzwiowej 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 drzwi.
Współczynnik przenikania ciepła U(max)=1,3W/(m2K)
W drzwiach z przeszkleniem i w naswietlach zastosować szklenie obustronnie bezpieczne, szyba P2
Drzwi Db w kolorze brązowym, imitującym drewno – od zewnqtrz, białe – od środka.

L.P.		1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MATERIAŁ		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	DREWNO	DREWNO	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	PCV	PCV	PCV
ODPORNOŚĆ OGNIOWA														EI30				
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	D1	D2	D2a	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	Db1	Db1a	Db2
SCHEMAT																		
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	140	120	140	90	90	140	90	120	90	90	80	90	90	80	90	90	90+90
	H	200+N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200+N	200+N	200+N
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm)	So	160	135	160	102	102	160	110	135	102	102	92	102	102	92	110	110	215
	Ho	210+45	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210 +45	210 +45	210 +45
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		-	L	P	-	L	P	L	P	-	L	P	L	P	L	P	L	P
RAZEM SZTUK STOLARKI		1	-	2	1	5	5	1	-	1	-	1	1	2	3	4	1	7
UWAGI		ZEWNĘTRZNE U(MAX)=1,3W/(m²K)	ZEWNĘTRZNE U(MAX)=1,3W/(m²K)			DYMOSZCZELNE								EI 30		ZEWNĘTRZNE U(MAX)=1,3W/(m²K)	ZEWNĘTRZNE U(MAX)=1,3W/(m²K)	ZEWNĘTRZNE U(MAX)=1,3W/(m²K)

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.		 ul. Wolności 65/29 86-000 Łask NIP 662-548-51-47 REGON 143487119	
BRANŻA	ARCHITEKTURA			Nr.rys.	A 16
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą			data:	maj 2024r.
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			skala:	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Pyżanowska upr. bud. nr MA/074/11				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Trybul upr. bud. nr MA/071/18				