

SYMBOL	W1		W2		N1		N3	N4	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT													
	wym.w świetle	S	538	300	480	360	183	80	120	180	180	90	146
	otworu	H	309	309	220	220	220	220	140	180	140	100	112
sztuk		2	I		I	I	I	3	2	9	2	2	I
charakterystyka		WTRYNA W1 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -Uk=1,6W/(m2K) DRZWI (200/200cm) -zewnętrne, aluminiowe, dwuskrzydłowe przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -Uk=2,0W/(m2K) RAL3001 bordo	WTRYNA W2 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -Uk=1,6W/(m2K) DRZWI (200/200cm) -zewnętrne, aluminiowe, dwuskrzydłowe przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -Uk=2,0W/(m2K) RAL3001 bordo	NASWIEITLE N1 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -Uk=1,6W/(m2K) -2-e kwatery uchylne - białe	NASWIEITLE N2 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -Uk=1,6W/(m2K) - 1-na kwatera uchylna - białe	NASWIEITLE N3 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -Uk=1,6W/(m2K) -RAL3001 bordo	NASWIEITLE N4 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -Uk=1,6W/(m2K) - białe	-okno aluminium -szyba przeszczepiona -szkło bezpieczne -dłone kwatery rozwierdne -Uk=1,6W/(m2K) - białe	-okno aluminium -szyba przeszczepiona -szkło bezpieczne -dłone kwatery rozwierdne -Uk=1,6W/(m2K) - białe	-okno aluminium -szyba przeszczepiona -szkło bezpieczne -dłone kwatery rozwierdne -Uk=1,6W/(m2K) - białe	-okno aluminium -szyba przeszczepiona -szkło bezpieczne -dłone kwatery rozwierdne -Uk=1,6W/(m2K) - białe	-naświetle aluminium -szyba przeszczepiona -szkło bezpieczne -uchylno-rozwierdne -Uk=1,6W/(m2K) - białe	-naświetle aluminium -szyba przeszczepiona -szkło bezpieczne -uchylno-rozwierdne -Uk=1,6W/(m2K) - białe

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	
SCHEMAT														
	skrzydło(S/H)													
	wym. w świetle	S	100/200 110	110/200 120	200/100+100/200 210	180/90+90/200/300/330 300	180/90+90/200 190	90/200 100	90/200 100	90/200 100	100/200 110	90/200 100	80/200 90	90/200 100
	otworu	H	208	208	208	330	208	208	208	208	208	208	208	208
L	P	---												
		I												
sztuk		I	I	I	I	I	2	4	5	1	5	8	I	
charakterystyka		-zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -U _k =2,0W/(m ² K) -RAL6002 ciemna zieleń	-drzwi zewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -U _k =2,0W/(m ² K) -Drzwi do pom.tech. na poddaszu -białe	-drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -RAL6018 jasna zieleń	-drzwi wewnętrzne+witryna(300/330),aluminiowe, przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -RAL6002 ciemna zieleń	-drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -RAL6002 ciemna zieleń	-drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -RAL6002 ciemna zieleń	-drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, szyba podwójna, bezbarwna, przeszczepiona -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -RAL6002 ciemna zieleń	-wewnętrzne, pełne, płytkowe, fornir drewniany -ościeżnica drewniana -wykładane na ścianę	-wewnętrzne, pełne, płytkowe, fornir drewniany -ościeżnica drewniana	-wewnętrzne, pełne, płytkowe, fornir drewniany -ościeżnica stalowa ocieplona	-wewnętrzne, pełne, płytkowe, fornir drewniany -ościeżnica stalowa ocieplona	-wewnętrzne, pełne, płytkowe, fornir drewniany -ościeżnica stalowa ocieplona	

UWAGA: Wszystkie ościeżnice drzwiowe drewniane(pełne wypadnienie ościeży) i wyłożone opaską szer.8cm na ścianę obustronnie po obwodzie. Wyjątek stanowią ościeżnice w witrynach.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała			Projektant: mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura		upr.nr 155/82/Op LO-0540
			Sprawdził: mgr inż.arch. Ewa Majewska spec.architektura		upr.nr 81/61/77 PD-0112
nr projektu: P-282/2012	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM PROJEKT WYKONAWCZY Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe				nr rysunku: A -11 skala: 1:100
data: 06.2012r.	Tytuł rys.: ZESTWIENIE STOLARKI-ETAP I BRANŻA - ARCHITEKTURA				część: 2/5