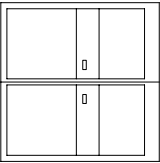
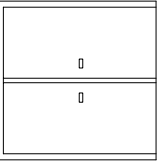
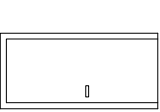
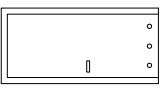
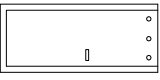


SYMBOL	W1	N1	N2	N3	N4	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT									
	wym. w świetle	S 290	600	360	485	240	120	260	220
	otworu	H 310	220	600	200	100	100	140	140
	sztuk	I 1	I 1	4	2	2	2	1	2
charakterystyka	WTRNA W1 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -szkło bezpieczne -Uk=1.6W/(m2K) DRZWI (200/200cm) -zewnetrzne, aluminiowe, z samozamykaczem, dwuskrzydłowe -przeszkłone, szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -szkło bezpieczne -ościeżnica aluminium -Uk=2.0W/(m2K) -RAL3001 bordo	NAŚWIETLE N1 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -szkło bezpieczne -Uk=1.6W/(m2K) - białe	NAŚWIETLE N2 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -szkło bezpieczne -Uk=1.6W/(m2K) -RAL7026 grafit	NASWIETLE N3 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -szkło bezpieczne -Uk=1.6W/(m2K) - kwatery uchylne (otwieranie kwater z poziomu podłogi) -RAL7026 grafit	NAŚWIETLE N4 -aluminium -szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -szkło bezpieczne -Uk=1.6W/(m2K) - kwatery uchylne (otwieranie kwater z poziomu podłogi) -RAL7026 grafit	-okno aluminium -szyba przérczysta -szkło bezpieczne -uchylno-rozwieralne -Uk=1.6W/(m2K) -białe	-okno aluminium -szyba przérczysta -szkło bezpieczne -uchylno-rozwieralne -Uk=1.6W/(m2K) -białe	-okno aluminium -szyba przérczysta -szkło bezpieczne -kwatery uchylno-rozwieralne -Uk=1.6W/(m2K) -białe	

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT					
skrzydło(S/H)	200/200	200/200	90/200	90/200	80/200
wym. w świetle	S 210	210	100	100	90
otworu	H 208	208	208	208	208
L	---	---	2	3	5
P	---	---	3	5	1
sztuk	I 1	4	5	8	6
charakterystyka	-drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszkłone, szyba podwójna, bezbarwna, przérczysta -ościeżnica aluminium -RAL6002 czielen	-drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne,ościeżnica stalowa -w tym 2szt wykładane na ściane	-wewnętrzne,pełne, -płytowe, fornir drewniany -ościeżnica drewniana	-wewnętrzne,pełne, -płytowe, fornir drewniany -ościeżnica stalowa -otwory nawiewne w dolnej części skrzydła	-wewnętrzne,pełne, -płytowe, fornir drewniany -ościeżnica stalowa -otwory nawiewne w dolnej części skrzydła -zamykane na zatrzask

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała			Projektant: mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr.nr 155/82/Op LO-0540
			Sprawdzit: mgr inż.arch. Ewa Majewska spec.architektura	mgr inż.arch. Ewa Majewska spec.architektura	upr.nr 88/61/77 PD-0112
nr projektu: P-282/2012			nr rysunku: A -12 skala: 1:100		
data: 06.2012r.		Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM PROJEKT WYKONAWCZY Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		część: 2/5	
		Tytuł rys.: ZESTWIENIE STOLARKI-ETAP II		BRANŻA - ARCHITEKTURA	