

ZESTAWIENIE STOLARKI

	DRZWI WEWNĘTRZNE i ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE NA PLANIE	Dw1	Dw2	Dw3	Dz1
WIDOK OD ZEWNĄTRZ				
WYMIARY w świetle ościeży	90x200	90x200	80x200	90x200
WYMIARY ZESTAWU				
ILOŚĆ SZTUK	5	3	1	3
KIERUNEK OTWIERANIA	2L 3P	1L 2P	1P	1L 2P
PARTER	1L 1P	1L 1P	1P	1L 2P
PIĘTRO	1L 2P	1P	-	-
LOKALIZACJA	DRZWI DO POKOI	DRZWI DO ŁAZIENKI	DRZWI DO ŁAZIENKI I GARDEROBY	DRZWI WEJSCIOWE
	<p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">drewniana rama klejona warstwowowypełnienie płytą pełną perforowanąościeżnice drewniane regulowanedrzwi otwierane zgodnie z załączonym zestawieniem stolarki okiennej; <p>Szklenie</p> <ul style="list-style-type: none">zespolone jednokomorowe o wartościach współczynnika przenikania ciepła infiltracji spełniających wymagania PN-91/B-02020/ i wg PN 87/B-0215/03/ ochrona przeciwdźwiękowa pomieszczeń <p>Okucia</p> <ul style="list-style-type: none">PVC należy stosować kompletne objęte normami, certyfikatem ITB zgodności do aprobaty technicznej. Okucia winny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydła i do obciążeń eksploatacyjnych, skrzydła rozwieralne winny być wyposażone w ograniczniki rozwieralności.Uszczelki - uszczelki przyłgowe winny być na całym obwodzie okna <p>Wypośażenie</p> <ul style="list-style-type: none">klamka z zamkiemuszczelki (przyłgowe)drzwi łazienkowe z otworami wentylacyjnymiszyld z klamkązamek pokojowyszyby -szkło mleczne <p>Pokrycie:</p> <ul style="list-style-type: none">okleina naturalna jednolita			<p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">Drzwi drewniane z przegrodą termiczną, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana jest z 78 mm/ 88 mm w trzech gatunkach drewna: trzy- lub czterowarstwowej kantówce litej: meranti 450+kg/m3., sosna i modrzew,drewno trzykrotnie klejone warstwowo, klejem o wysokiej odporności na wilgoć i temperaturę,Grubość skrzydła min.56mm <p>Okucia:</p> <ul style="list-style-type: none">Okucia standardowe obwiednioweobwiedniowe - zawiasy dla skrzydeł drzwiowychOkucia powinny być mocowane do kształtowników drzwi zgodnie z dokumentacją systemową lub z dokumentacją producenta okuć. Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych oraz gabarytów skrzydeł. <p>Szyby</p> <ul style="list-style-type: none">-zestawy w układzie dwukomorowym ze szkła float np. 4/16/4/16/4 min. 3-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem. Współczynnik przenikania ciepła zestawu Uw <1,1W/m2K. Zewnętrzna szyba laminowana-izolacyjność akustyczna min. Rw = 32dB. <p>Wypośażenie:</p> <ul style="list-style-type: none">- klamka z zamkiem patentowym- zapadkowo- zasuwkowym, mikrouchylenie, zaczep antywłamaniowy, termookapnik- klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką)- 3 kpl. zawiasów regulowanych w trzech płaszczyznach, zamek podstawowy pod wkładkę, szczelka.przeszklenie- bolce antywłamaniowe, dodatkowy górny zamek pod wkładkę,- wkładka, klamka, nasadka aluminiowa na próg,wizjer,Uszczelki- Z kauczuku syntetycznego EPDM wg DIN7863i normy wykonawczej ISO 3302-1.

inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy
tytuł:	ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok. „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku mieszkalnego - leśniczówki z kancelarią leśnictwa Szaciły, związanego z gospodarką leśną wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na mieszkalne”
adres:	dz. ew. 91 obr. 0002 Chraboły Chraboły 115; 16-002 Chraboły gm. Dobryzniewo Duże. pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa	
	ul. Wysooka 68a/6; 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009
ARCHITEKTURA	

nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI
branża:	ARCHITEKTURA
skala:	
nr rysunku:	PB/A/09.0
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
data:	18.08.2021