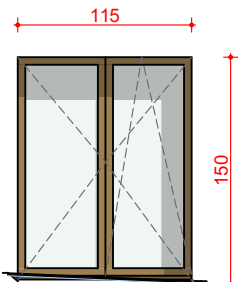
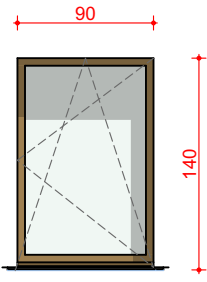
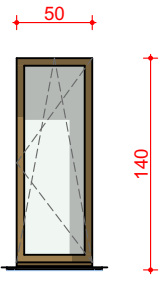
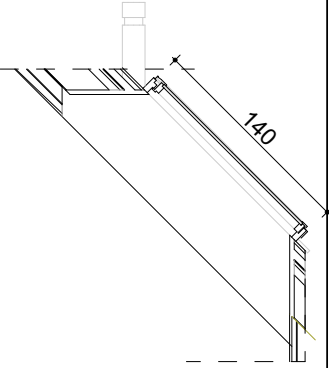


ZESTAWIENIE STOLARKI

	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
	O1	O2	O3	VEL-O1
				
WYMIARY w świetle ościeży				
WYMIARY ZESTAWU	115x150	90x140	50x140	68x140
IŁOŚĆ SZTUK	1	3	1	5
KIERUNEK OTWIERANIA	1R	1L 2R	1P	
PARTER	1R	-	- -	
PIĘTRO	-	1L 2R	1P	5
LOKALIZACJA	KANCELARIA	POKOJE PODDASZA		POKOJE PODDASZA
	<p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">- Okna 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+, sosna i modrzew,- drewno trzykrotnie klejone warstwowo, klejem o wysokiej odporności na wilgoć i temperaturę,- Grubość skrzydła 56mm futryna standard o wymiarach 90 mm szerokość i 60 mm grubośći. <p>Okucia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Okucia standardowe obwiedniowe rozszczelniające, rozwierane, z możliwością położenia pośredniego elementów blokujących skrzydło w pozycji rozwartej- obwiedniowe z mikrouchyłaniem i zaczepem antywłamaniowym- Okucia powinny być mocowane do kształowników okien zgodnie z dokumentacją systemową lub z dokumentacją producenta okuć. <p>Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych oraz gabarytów skrzydeł.</p> <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 < 0.9W/m²K. Zewnętrzna szyba laminowana- izolacyjność akustyczna min. Rw = 32dB. <p>Wypożenie:</p> <ul style="list-style-type: none">- nawiewnik higrosterowalny Przepływ powietrza 5-29 m³/h- kłamka z zamkiem w oknie parteru <p>Uszczelki</p> <ul style="list-style-type: none">- Z kauczuku syntetycznego EPDM wg DIN7863i normy wykonawczej ISO 3302-1.		<p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">· Okna drewniane lakierowane, w łazienkach PCV· oś obrotu centralnie· Współczynnik przenikania ciepła dla ram i skrzydeł oraz naświetli Uw <1,1W/m²K,· Połączenie ościeżnicy okna otwieranego ze skrzydłem uszczelnione jest na całym obwodzie (uszczelka przymykowa + uszczelka centralna). Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej.- kolnieże do dachówki cementowej <p>Okucia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Orwieranie dolne- Okno wyposażone w blokadę błędnego położenia kłamki i podnośnik skrzydła. Mikrowentylacja w rozwórcie.- Pakiet szybowy o podwyższonej izolacyjności <p>Szyby</p> <ul style="list-style-type: none">· pakiet szybowy to 4/16/4/16/4 mm o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,9W/(m2K)· okno powinno mieć nawiewnik	

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

jednostka projektowa	
	QUARTUM BIURO PROJEKTOWE
	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.	
ARCHITEKTURA	Cezary Jaszczołt	
	Bł. PdOKK/123/2009	

nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI
branża:	ARCHITEKTURA
skala:	
nr rysunku:	PB/A/10.0
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
data:	18.08.2021