

ZESTAWIENIE STOLARKI

	DRZWI ZEWNĘTRZNE			DRZWI WEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE NA PLANIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ										
WYMIARY w świetle ościeży	120 (90+30)x205	90x200	120 (90+30)x205	90x200	100x200	130x205	90x200	90x200	90x200	90x200
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	L	L	P	L	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	1	1	1	2	2	1	1	-	-	-
PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1
LOKALIZACJA	PARTER WEJŚCIOWE	PARTER WEJŚCIOWE	PARTER WEJŚCIOWE	PARTER WEWN	PARTER DRZWI DO ŁAZIENKI	PARTER WEJŚCIOWE WEWNĘTRZNE	PIĘTRO- DRZWI WEWNATRZ LOKALOWE	DRZWI WEJŚCIOWE DO LOKALU NA PIETRZE	DRZWI WEJŚCIOWE DO LOKALU NA PIETRZE	
UWAGI	<p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">- Okna aluminiowo- 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, z nakładką aluminiową od zewnątrz.- 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 grubości. <p>Okucia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Okucia standardowe obwiedniowe rozszczelniające, rozwierane, z możliwością położenia pośredniego elementów blokujących skrzydło w pozycji rozwartej lub uchylnej- obwiedniowe z mikrouchyłaniem i zaczepem antywłamaniowym- rozwierane w oknach ze skrzydłem rozwieranym (R)- min 3, zawiasy dla skrzydeł drzwiowych- Okucia powinny być mocowane do kształtowników okien i 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 < 0.9W/m²K.Zewnętrzna szyba laminowana-izolacyjność akustyczna min. Rw = 32dB.-Do drzwi zewnętrznych panel drzwi zespolonych w którym co najmniej jedna jest szyb bezpieczną.Zastosowanie pakietu szybowego może być zmienione.-Opcje przeszklenia: szyby płaskie: szyba przezroczysta, mleczna, szyba z piaskowaniem (dowolny motyw do wypiąskowania) antisol, lustrzanka, z witrażem, z Bavelami lub szyby jednostronnie wypukłe: antisol, lub lustrzanka. <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none">- klamka z zamkiem patentowym- zapadkowo- zasuwkowym, mikrouchyłanie, zaczep antywłamaniowy, termookapnik i okapnik osłaniający dolny ramiak skrzydła okiennego, - 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, <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">· drewniana rama klejona warstwowo· wypełnienie płytą pełną perforowaną· ościeżnice drewniane regulowane· drzwi 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 przylgowe winny być na całym obwodzie okna <p>Wyposażenie</p> <ul style="list-style-type: none">- klamka z zamkiem- uszczelki (przylgowe)- drzwi łazienkowe z otworami wentylacyjnymi- szyld z klamką- zamek pokojowy- szyby -szkło mleczne <p>Pokrycie:</p> <ul style="list-style-type: none">- okleina naturalna jednolita						

inwestor:

Gmina Grodzisk
ul. 1 maja 6, 17-315 Grodzisk
powiat siemiatycki, woj. podlaskie

tytuł:

Przebudowa budynku po byłej szkole wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu"

adres:

dz. ew. 59, w miejscowości Koryciny,
gm. Grodzisk, pow. Siemiatycki, woj. Podlaskie

jednostka projektowa

**QUARTUM**
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009	
KONSTRUKCJA		
INSTALACJE SANITARNE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:75

nr rysunku:

PB/A/14.0

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

data:

24.07.2019