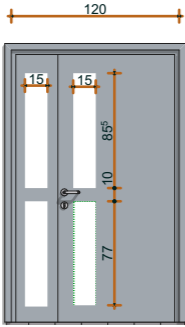
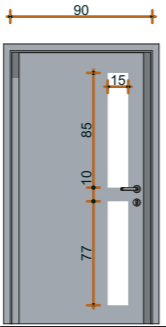
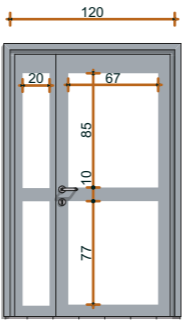
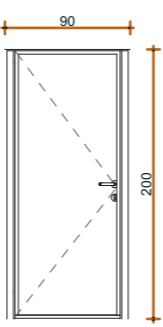
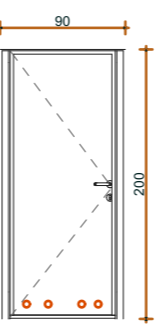
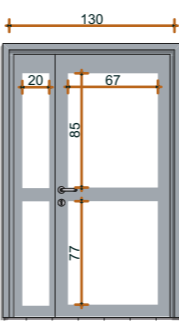
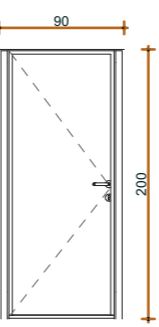
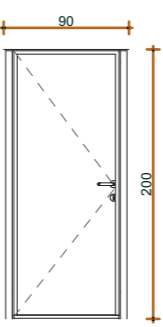
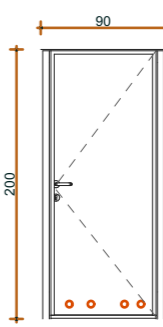


ZESTAWIENIE STOLARKI

	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><b>Konstrukcja:</b></p> <p>Drzwi z kształtowników aluminiowych- profil ciepły</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Współczynnik przenikania ciepła dla ram i skrzydeł oraz zaświatli <math>U_w &lt; 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li><li>- Współczynnik infiltracji powietrza <math>a=0,5 -1,0 \text{ m}^3/(\text{hmdaPa}2/3)</math>,</li><li>- Szczelność na wodę opadową - szczelność całkowita przy różnicach ciśnień od 120Pa do 250 Pa,</li><li>- Ugęcia elementów od obciążenia wiatrem: <math>f &lt; 1/300</math> odległości między punktami zamocowania</li></ul> <p>System klasyfikowany, jako nierozprzestrzeniający ogień (NRO).</p> <p><b>Okucia:</b></p> <p>W drzwiach występujących w fasadzie j stosować:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Okucia standardowe obwiedniowe</li><li>- obwiedniowe z zaczepem antywłamaniowym</li><li>- min 3, zawiasy dla skrzydeł drzwiowych</li><li>- Okucia 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.</li></ul> <p><b>Szyby</b></p> <p>-zestawy w układzie dwukomorowym ze szkła float np. 4/164/16/4 min. 2-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem. Współczynnik przenikania ciepła zestawu <math>U_w &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Zewnętrzna szyba laminowana</p> <p>-izolacyjność akustyczna min. <math>R_w = 32 \text{ dB}</math>.</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- klamka z zamkiem patentowym- zapadkowo- zasuwkowym, mikrouchyłanie, zaczep antywłamaniowy, termookapnik i okapnik osłaniający dolny ramiak skrzydła okiennego, - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką)</li></ul> <p>Uszczelki</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Z kauczuku syntetycznego EPDM wg DIN7863i normy wykonawczej ISO 3302-1.</li></ul>			<p><b>1.3 Stolarka drzwiowa- drzwi wewnętrzne z holu do pomieszczeń sal i łazienek</b></p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydła drewniane,</li><li>- Wypełnienie skrzydeł płytą wiórową pełną lub perforowaną</li><li>- ościeżnice stalowe, malowane proszkowo lub powlekane- kolor szary RAL 7035 lub podobny</li></ul> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szyby -szkło bezpieczne</li><li>- sztyld z klamką - klamka bezpieczna ( z zaokrągloną końcówką), ze stali nierdzewnej</li><li>- zamek z wkładką patentową; zasuwkowo- zapadkowy- przewidzieć zastosowanie systemu „master key”</li><li>- odbojniki</li><li>- samozamykacze na drzwiach</li><li>- Okucia 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.</li></ul> <p><b>Wykonawca na etapie wyboru stolarki przedstawi propozycje systemu identyfikacji wizualnej - oznaczeń drzwi dostępnych z korytarza- szatni, toalet, drzwi do toalet, itp</b></p> <p><b>1.4 Drzwi wewnętrzne - pom magazynu</b></p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi stalowe, jednoramowe w metalowych ościeżnicach</li><li>- skrzydło stalowe z wypełnieniem pianą lub wełną, malowane proszkowo</li><li>- ościeżnice stalowe regulowane, malowane proszkowo</li></ul> <p><b>Pokrycie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- malowanie proszkowe w kolorach RAL</li></ul> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szyby -szkło mleczne bezpieczne</li><li>- sztyld z klamką - klamka bezpieczna ( z zaokrągloną końcówką)</li><li>- zamek z wkładką patentową; zasuwkowo- zapadkowy- przewidzieć zastosowanie systemu „master key”</li><li>- drzwi łazienkowe z otworami wentylacyjnymi</li><li>- uszczelka na całym obwodzie drzwi</li><li>- samozamykacz</li></ul>						

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

Międzypokoleniowe Centrum Integracji Społecznej 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

Projekt chroniony prawem autorskim.