

	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE			DRZWI ZEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE NA PLANIE	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dz1	Dz2	Dz3				
WIDOK OD ZEWNĄTRZ												
WYMIARY w świetle ościeży	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90+30/200	90x200	90+50/200				
KIERUNEK OTWIERANIA	1L 1P	4L 3P	3L 3P	-L 2P	-L 1P	1L	1P	1P				
IŁOŚĆ SZTUK	2	7	6	2	1	1	1	1				
PARTER	- -		3L 3P	-L 2P	-L 1P	2L 2P	-L 1P	-L 1P				
PIĘTRO	1L 1P	4L 3P										
	DRZWI DO MIESZKAŃ PIĘTRA	DRZWI DO POKOI PIĘTRA	DRZWI DO POMIESZCZEŃ PARTERU	DRZWI DO ŁAZIENEK PARTERU	DRZWI DO POM. TECHNCZINEGO	DRZWI WEJŚCIOWE GŁÓWNE	DRZWI DO KLATKI I SCHODOWEJ	DRZWI TARASOWE				
UWAGI	<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>Okucia</p> <ul style="list-style-type: none">· 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)- szyld z klamką- zamek pokojowy <p>Pokrycie:</p> <ul style="list-style-type: none">- okleina naturalna jednolita		<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>Okucia</p> <ul style="list-style-type: none">· 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)- szyld z klamką- zamek pokojowy <p>Pokrycie:</p> <ul style="list-style-type: none">- okleina naturalna jednolita			<p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">· drewniana rama klejona warstwowo· wypełnienie płytą pełną perforowaną· powlekane blachą stalową· ościeżnice drewniane regulowane· drzwi otwierane zgodnie z załączonym zestawieniem stolarki okiennej; <p>Okucia</p> <ul style="list-style-type: none">· 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)- szyld z klamką- zamek pokojowy <p>Pokrycie:</p> <ul style="list-style-type: none">- blacha stalowa powlekana				<p>Konstrukcja:</p> <p>Drzwi z kształtowników aluminiowych- profil ciepły o wsp. U nie większym niż $U<0,9$ W/m²K w kolorze zgodnie z rysunkiem elewacji, spełniające n.w. parametry techniczno -użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none">- Współczynnik przenikania ciepła dla ram i skrzydeł max $U_w=0,9$ W/m²K,- Współczynnik infiltracji powietrza $a=0,5$ -1,0 m³/(hmdaPa²/3),- Szczelność na wodę opadową - szczelność całkowita przy różnicach ciśnień od 120Pa do 250 Pa,- Ugięcia elementów od obciążenia wiatrem: $f<1/300$ odległości między punktami zamocowania- stopień szczelności 4 <p>Okucia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Okucia standardowe obwiedniowe rozszczelniające, uchylno -rozwierane i rozwierane, z możliwością położenia pośredniego elementów blokujących skrzydło w pozycji rozwartej lub uchylnej- obwiedniowe z mikrouchyłaniem i zaczepem antywłamaniowym w oknach ze skrzydłem uchylno-rozwieranym (UR)- rozwierane w oknach ze skrzydłem rozwieranym (R)- uchylne w oknach ze skrzydłem uchylnym (U)- min 3, zawiasy dla skrzydeł drzwiowych- samozamykacz z wspomaganiem otwarcia „EASY OPEN”- 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- uszczelki pęczniące w oknach pożarowych. <p>Szyby</p> <ul style="list-style-type: none">-zestawy w układzie dwukomorowym ze szkła float 4/16/4/16/4 min. 3-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem. Współczynnik przenikania ciepła $<U = 0.9$W/m²K- izolacyjność akustyczna min. $R_w = 32$dB.- szyba bezpieczna P2- w oknach z wymaganą izolacyjnością pożarową - szyba EI30 <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none">- klamka z zamkiem, mikrouchyłanie, zaczep antywłamaniowy, termookapnik i okapnik osłaniający dolny ramiak skrzydła okiennego, - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką)- Samozamykacze w drzwiach		

inwestor:	Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46, 26-606 pow. białobrzezski, woj. mazowieckie
tytuł:	Przebudowa budynku dawnej szkoły w Pierzchni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską
adres:	Działka o numerze geodezyjnym: 323 obręb 0016 Pierzchnia Pierzchnia, 26-800 Stara Błotnica

jednostka projektowa	 QUARTUM BIURO PROJEKTOWE ul. Wysoka 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:	STOLARKA
branża:	ARCHITEKTURA
skala:	1:50
nr rysunku:	A.02.11
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
data:	10.07.2023