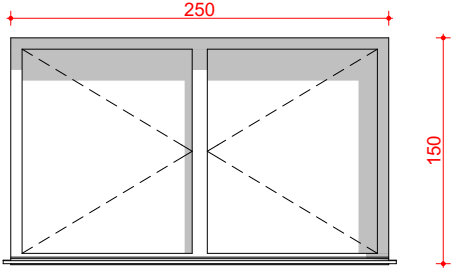
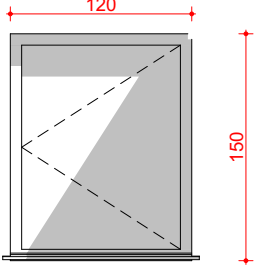
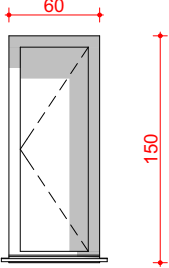
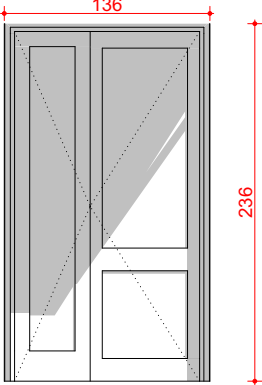
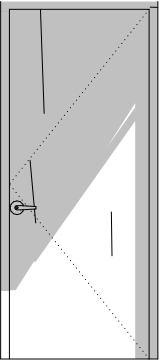


ZESTAWIENIE STOLARKI skala 1:50

	zestawienie stolarki zewnętrznej				
SYMBOL	O1	O2	O3	Dz1	Dz2
SCHEMAT/ WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
WYMIARY w świetle ościeży	250x150	120x150	60x150		
WYMIARY ZESTAWU				120x230	90x230
IŁOŚĆ SZTUK	3	2	2	1	1
KIERUNEK OTWIERANIA	1L 2R	1L 1R	1L 1R	1R	1R
LOKALIZACJA					
PARTER	- 1L 2R -	1L 1R	1L 1R		
ISTN.ELEWACJA WSCH	<div>1.1 Stolarka okienna</div> <div>Stolarka okienna- zewnętrzne</div> <div>Konstrukcja:</div> <div>Należy wbudować okna z kształtowników PCV w kolorze zgodnie z rysunkiem elewacji, spełniające n.w. parametry techniczno -użytkowe:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Współczynnik przenikania ciepła dla ram i skrzydeł (łącznie) $U_w<0,9W/m^2K$, (zgodnie z wymaganiami z WT dla 2021)- Współczynnik infiltracji powietrza $a=0,5 -1,0 m^3/(hmdaPa2/3)$,- 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</div> <div>Okucia:</div> <div><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)- Każde okno pojedyncze rozwieralno-uchylne; w oknach podwójnych lub potrójnych dwie kwatery rozwierane, jedna uchylna- rozwierane w oknach ze skrzydłem rozwieranym (R)- uchylne w oknach ze skrzydłem uchylnym (U)</div> <div>Szyby</div> <div><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 dla całego okna $< U_w = 0,9W/m^2K$ (zgodnie z wymaganiami z WT dla 2021). - izolacyjność akustyczna min. $R_w = 32dB$.- szyby zewnętrzne pochłaniające światło- szkło refleksyjne barwione w masie</div> <div>Wyposażenie:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- klamka z zamkiem, mikrouchyłanie w kwaterze otwieranej, zaczep antywłamaniowy, okapnik osłaniający dolny ramiak skrzydła okiennego, -- nawiewnik higrosterowany - w każdym oknie (min 25m³/h przepływ powietrza)- Z kauczuku syntetycznego EPDM wg DIN7863i normy wykonawczej ISO 3302-1.</div>				
	<div>1.2 Stolarka drzwiowa zewnętrzna- wejścia główne</div> <div>Konstrukcja:</div> <div>Drzwi z kształtowników aluminiowych- profil ciepły</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Współczynnik przenikania ciepła dla ram i skrzydeł oraz naświetli $U_w <1,3W/m^2K$,- Współczynnik infiltracji powietrza $a=0,5 -1,0 m^3/(hmdaPa2/3)$,- 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</div> <div>System klasyfikowany, jako nierozprzestrzeniający ogień (NRO).</div> <div>Okucia:</div> <div>W drzwiach występujących w fasadzie stosować:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Okucia standardowe obwiedniowe rozszczelniające,- obwiedniowe z i zaczepem antywłamaniowym- min 3, zawiasy dla skrzydeł drzwiowych</div> <div>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.</div> <div>Szyby</div> <div><ul style="list-style-type: none">-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 $U_w < 0.9W/m2K$. Zewnętrzna szyba laminowana-izolacyjność akustyczna min. $R_w = 32dB$.</div> <div>Wyposażenie:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- klamka z zamkiem patentowym- zapadkowo- zasuwkowym, mikrouchyłanie, zaczep antywłamaniowy, okapnik osłaniający dolny ramiak skrzydła okiennego, - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką)</div> <div>Uszczelki</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Z kauczuku syntetycznego EPDM wg DIN7863i normy wykonawczej ISO 3302-1.</div>				

inwestor:	Powiat Wysokomazowiecki Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
tytuł:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRALNIĘ
adres:	Działka o numerze geodezyjnym: 38/2, 81/2 oraz 101 obręb Krzyżewo Krzyżewo, gm. Sokół 18-218, pow wysokomazowiecki

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:	ZESTAWIENIE STOLARKI
branża:	ARCHITEKTURA
skala:	1:50
nr rysunku:	A.03.7
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
data:	05.05.2022