

# ŚLUSARKA DRZWIOWA etap 1

zestawienie ślusarki zewnętrznej drzwiowej						
OZNACZENIE NA PLANIE	DZ1		DZ2		DZ3	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ						
WYMIARY ZESTAWU						
WYMIARY w ŚWIEŁE OŚCIEŻY	90+48/227		90+40/205		90+60/205	
IŁOŚĆ SZTUK	1		1		1	
KIERUNEK OTWIERANIA	1L	-R	-R	1L	-R	1L
PIWNICA	-		-		-	
PARTER	1I		1		1	
PIĘTRO	-		-		-	
PODDASZE						
LOKALIZACJA	DRZWI WEJŚCIOWE GŁÓWNE KLATKA 1		DRZWI WEJŚCIOWE PARTER STARSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU		DRZWI WEJŚCIOWE KLATKA 2	
KOLORYSTYKA	BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY	
	-		-		-	
PARAPET WEWN	-		-		-	
PARAPET ZEWN	PRÓG		PRÓG		PRÓG	
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	NAPOWIERZANIE SKRZYDŁEM CZYNNYM SAMOZAMYKACZ SZYNOWY ELEKTROZACZEP		SAMOZAMYKACZ SZYNOWY ELEKTROZACZEP		NAPOWIERZANIE NA OBU SKRZYDŁACH SAMOZAMYKACZ SZYNOWY RYGLOWANIE AUTOMATYCZNE ELEKTROZACZEP	
UWAGI	<p>Konstrukcja: Drzwi z kształtowników aluminiowych- profil ciepły o wsp. U nie większym niż <math>U&lt;0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> w kolorze zgodnie z rysunkiem elewacji, spełniające n.w. parametry techniczno -użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Współczynnik przenikania ciepła dla ram i skrzydeł max <math>U_{\text{ra}}=0,9 \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>- Ugięcia elementów od obciążenia wiatrem: <math>f&lt;1/300</math> odległości między punktami zamocowania</li><li>- stopień szczelności 4</li></ul> <p>Okucia: - Okucia standardowe obwiedniowe z zaczepem antywłamaniowym - min 3, zawiasy dla skrzydeł drzwiowych - samozamykacz szynowy - Pochył od zewndi 50cm - 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 - uszczelki pęczniące w drzwiach pożarowych.</p> <p>Szyby -zestawy w układzie dwukomorowym ze szkła float 33.1TM/Cr18/4/Cr18/33.1 min. 3-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem. Współczynnik przenikania ciepła <math>&lt;U = 0,9\text{W/m}^2\text{K}</math> - izolacyjność akustyczna min. <math>R_w = 32\text{dB}</math>. - szyba bezpieczna laminowana - w drzwiach z wymaganą izolacyjnością pożarową - szyba EI30</p> <p>Wypożażenie: - klamka z zamkiem, mikrouchyłanie, zaczep antywłamaniowy, - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką) - Samozamykacze w drzwiach pokojowych łazienkowych - elektrozaczepek w drzwiach ppoż - napowietrzanie ppoż w drzwiach i oknach klatek</p>					

zestawienie ślusarki Wewnętrznej DRZWIOWEJ								
OZNACZENIE NA PLANIE	DK 1		DK2		DK3		DK4	
WYMIARY ZESTAWU								
WYMIARY w ŚWIEŁIE OŚCIEŻY	90+40/205		90+30/205		90+60/205		90/205	
IŁOŚĆ SZTUK	6		3		2		8	
KIERUNEK OTWIERANIA	5L	1R	1L	2R	1R	4L	4R	4L
PIWNICA	1L				1L			
PARTER	3L	1R					3R	2L
PIĘTRO +1	1L		1R		2L			
PIETRO +2			1L	1R	1R	1L	1R	2L
LOKALIZACJA	KLATKI SCHODOWE I KORYTARZE		KLATKA "A"		HOL W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ		DRZWI PRZY KLATKACH SCHODOWYCH I SERWER	
KOLORYSTYKA	RAL 7040		RAL 7040		RAL 7040		RAL 7040	
OPDORNOŚĆ OGNIOWA	EIS30		EIS30		EIS30		EIS30	
PARAPET WEWN	-		-		-		-	
PARAPET ZEWN								
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ	
UWAGI	<div><div><p><b>Drzwi wewnętrzne dostępne z holi, korytarzy</b></p><p>Konstrukcja:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- z profili aluminiowych zimnych, powlekanych w wypełnieniu panelem systemowym lub przeszkłone szkłem bezpiecznym</li><li>- ościeżnice aluminiowe, malowane proszkowo lub powlekane</li></ul><p>Wypożażenie:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- szyby -szkło bezpieczne P2A/laminowane</li><li>- szylid z klamką - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką), ze stali nierdzewnej</li><li>- odbojniki</li><li>- samozamykacz</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></div><div><p><b>Drzwi wewnętrzne z części zalepcza i części gospodarczej</b></p><p>Konstrukcja:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi aluminiowe, jednoramowe w aluminiowych ościeżnicach</li></ul><p>Szklenie:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- brak, ew. niewielkie naświetla ze szkłem niskoemisyjnym</li><li>- izolacja akustyczna min.32 dB</li></ul><p>Wypożażenie</p><ul style="list-style-type: none"><li>- klamka z zamkiem - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką)</li><li>- samozamykacz</li><li>- uszczelki (przylgowe i pęczniące przeciwpożarowe)</li></ul><p><b>Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe</b></p><p>Drzwi wydzielające poszczególne strefy pożarowe, a więc klatki schodowe i ciągi komunikacyjne, strefę kuchenną i magazynową, hole, kuchnia i holem oraz do klatki schodowej prowadzącej do kondygnacji podziemnej- patrz rysunek: zestawienie stolarki.- konieczność weryfikacji z rysunkiem RZUT PARTERU i RZUT PIĘTRA</p></div></div>							

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem  
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie  
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: **Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu**

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3  
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie  
Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302\_4 Ciechanowiec

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

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch.  
Cezary Jaszczołt  
Bł. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **I ETAP ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala:

nr rysunku: **A.01.4.6**

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY**

data: **29.12.2020**