
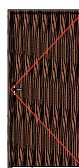
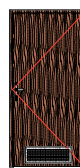
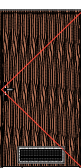
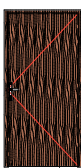
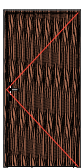

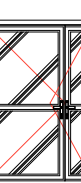
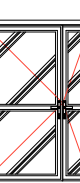
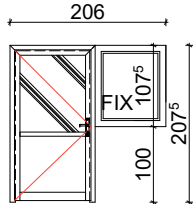




ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																									
SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D12		D10		D11	
DANE	SCHEMAT 1 : 100																								
		"100"		"90"		"90"		"100"		"90"		"80"		"120"		"120"		"120"		"90"		"90"		"100"	
		WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	1088	980	980	1080	980	880	1465	1465	1465	1165	980	1088										
		Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H _o	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2095	2095	2095	2095	2060	2060										
		Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	S _j	1002	902	902	1002	902	802	1204	1204	1204	904	902	1002										
		H _j	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016										
STRONNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		3	~	~	~	5	6	~	1	5	5	1	1	~	~	1	~	~	~	~	~	~	1	1	~
PARTER		6	5	7	1	4	6	3	4	1	~	2	2	2	4	2	~	1	1	~	1	5	~	~	~
1 PIĘTRO		10	6	2	~	3	4	~	1	~	~	~	~	~	~	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2 PIĘTRO		12	6	~	~	2	5	1	1	~	~	~	~	~	~	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		31	17	9	1	14	21	4	6	6	5	3	3	2	4	7	~	1	1	~	1	5	1	1	~
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ																EI 30		EI 60		EI 30		EI 30		EI 30	
KLASA MECHANICZNA		Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001																							
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ		Rw 27dB wg PN-87/B-02151/03																				Rw 27dB wg PN-87/B-02151/03			
POKRYCIE		OKLEINA DREWNOPODOBNA PCV												FARBA PROSZKOWA						OKLEINA DREWNOPODOBNA PCV					
POSZYCIE		PŁYTA HDF												PROFILE ALUMINIOWE ZIMNE		PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ ORAZ WYPEŁNIENIEM MASĄ IZOLACYJNĄ						PŁYTA HDF			
RAMA		RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ																				KLEJONE DREWNO EGZOTYCZNE			
WYPEŁNIENIE		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM																				WKŁAD OGNIODOPORNY			
ZAWIASY		WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE												WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE						WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE					
PANEL OCHRONNY																									
OŚCIEŻNICA		METALOWA KĄTOWA Z BLACHY STALOWEJ gr. 1,5MM																							
WENTYLACJA								KRATKA WENTYLACYJNA ZE STALI NIERDZEWNEJ																	
KOLORYSTYKA																									
OKUCIE		OKUCIE KLAMKA - KLAMKA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ						OKUCIE KLAMKA - KLAMKA, ZAMEK GŁÓWNY Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ		OKUCIE KLAMKA - KLAMKA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ		OKUCIE KLAMKA - KLAMKA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ													
UWAGI														drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz	
														drzwi na kłatkę schodową wyposażone w siłownik do automatycznego otwierania i blokowania drzwi połączony z centalką p.poż.											

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH							
SYMBOL		Dz-1		Dz-2		Dz-3	
DANE	SCHEMAT 1 : 100						
		"90+40"		"90+20"		"90"	
		WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	1565	1465	1165	
		Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H _o	2095	2095	2095	
		Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	S _j	904+400	904+300	904	
		H _j	2016	2016	2016		
STRONNOŚĆ		L	P	L	P	L	P
PIWNICA		~	~	~	~	~	~
PARTER		~	1	2	~	~	1
1 PIĘTRO		~	~	~	~	~	~
2 PIĘTRO		~	~	~	~	~	~
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		~	1	2	~	~	1
SZKLENIE		SZYBA ZESPOŁONA DWUKOMOROWA, WYPEŁNIENIE ARGON 90%, SZYBY NISKOEMISYJNE O NEUTRALNYM ZABARWIENIU I WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, WSPÓŁCZYNNIK ZATRZYMANIA ENERGII SŁONECZNEJ MIN. 50%					
USZCZELKI		POTRÓJNY UKŁAD USZCZELEK EPDM - ODPORNYCH NA DZIAŁANIE PROMIENI UV					
KONSTRUKCJA		PROFILE ALUMINIOWE Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ					
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA		KLASA 4 wg PN 12207					
WODOSZCZELNOŚĆ		E1650 wg PN 12208					
WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA		Uc ≤ 1,3 W/(m²K), wg PN-EN ISO 10077-2					
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		39-48 dB eg PN-EN ISO 140-3					
OKUCIA		NP. ROTO 540 I LUB RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH ODPOWIADAJĄCYCH LUB LEPSZYCH, KLAMKA ALUMINIOWA					
KOLOR		PROFILE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016					
UWAGI		drzwi na kłatkę schodową wyposażone w siłownik do automatycznego otwierania i blokowania drzwi połączony z centalką p.poż. drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz	

 SZYBA PRZEZROCZYSTA

- UWAGA:
- Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
 - Ścianki przeciwpożarowe systemowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobata Techniczną

Pracownia Projektowa			VITARO	
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY . BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZESPOSOBIENIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. PRZEBUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH: ENERGETYCZNEJ, WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEJ.			Data: VI.2017
				Branża: Architektoniczna
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36			Skala: 1:100
Inwestor Adres	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO- POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ			Nr rys.: Pw-A-15
Przedmiot rysunku	ZESTAWINIE STOLARKI			
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/Ł.OIA/05			Podpis:
Asystent projektanta	Michał Boroń			Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw			Podpis: