

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																			
SYMBOL		D-1A		D5		D-2		D-1		D-2A		D-3		D4					
<div>SCHEMAT 1 : 100</div> <div>DANE</div>																			
		"100"		"90+30"		"90"		"100"		"90"		"80"		"120"					
		WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	1088	1310	980	1080	980	1080	980	880	1285							
		Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H _o	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2055							
		Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	H _j	1002	1210	902	1002	902	1002	902	802	1204							
STRONNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PIWNICA		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
PARTER		~	5	~	~	1	1	1	2	2	1	~	~	~	~				
1 PIĘTRO		2	5	~	~	~	~	1	2	1	2	1	~	~					
2 PIĘTRO		2	2	1	~	~	~	~	1	~	2	~	~	1	~				
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		4	12	1	~	1	1	2	5	3	5	1	~	1	~				
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ																			
KLASA MECHANICZNA		Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001																	
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ		Rw 32dB wg PN-87/B-02151/03				Rw 27dB wg PN-87/B-02151/03													
POKRYCIE		OKLEINA DREWNOPODOBNA PCV																	
POSZYCIE		PŁYTA HDF LUB PŁYTA WIÓROWA				PŁYTA HDF													
RAMA		RAMA SKRZYDŁA Z DREWNA EGZOTYCZNEGO				RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ										KLEJONE DREWNO EGZOTYCZNE			
WYPEŁNIENIE		PŁYTA WIÓROWA PEŁNA				PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM										WKŁAD OGNIODOPORNY			
ZAWIASY		WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE																	
PANEL OCHRONNY																			
OŚCIEŻNICA		OŚCIEŻNICA REGULOWANA, OKLEINOWANA W KOLORZE SKRZYDŁA. BELKI OŚCIEŻNICY WYKONANE ZE SKLEJKI												METALOWA KĄTOWA Z BLACHY STAŁOWEJ 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 BŁOKADĄ ŁAZIENKOWĄ		OKUCIE KLAMKA - KLAMKA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ									
UWAGI														drzwi wyposażone w samozamykacz					

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH									
SYMBOL		Dz-1		Dz-2					
<div>SCHEMAT 1 : 100</div> <div>DANE</div>									
		"120"		"90+50"					
		WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	1465	1695				
		Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H _o	2095	2095				
		Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	S _j	1204	904+500				
			H _j	2016	2016				
STRONNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		~	~	~	~				
PARTER		1	1	~	2				
1 PIĘTRO		~	~	~	~				
2 PIĘTRO		~	~	~	~				
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		1	1	~	2				
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 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Uc ≤ 1,3 W/(m²K), wg PN-EN ISO 10077-2 39-48 dB eg PN-EN ISO 140-3							
OKUCIA		NP. ROTO 540 I LUB RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH ODPOWIEDAJĄCYCH LUB LEPSZYCH, KLAMKA ALUMINIOWA							
KOLOR		PROFILE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016							
UWAGI		drzwi na klatkę schodową wyposażone w siłownik do automatycznego otwierania i blokowania drzwi połączony z centalką p.poż.		drzwi wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz			

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

 **SZYBA**

Pracownia Projektowa			VITARO		
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY . BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZYSPOSOBIENIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW i MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.				Data: VI.2017
					Branża: Architektoniczna
					Etap: proj. wykonawczy
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36				Skala: 1:50
Inwestor Adres	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO- POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ				Nr rys.: PW-A-8
Przedmiot rysunku	BUD. INTERNATU /SEGMENT E/ - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/ŁOIA/05 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej				Podpis:
Asystent projektanta	Michał Boroń				Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowska upr. bud. nr 217/74 Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej				Podpis: