

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																			
SYMBOL		D-1A		D5		D-2		D-1		D-2A		D-3		D4					
SCHEMAT 1 : 100																			
		DANE																	
ROZMIAR		"100"		"90+30"		"90"		"100"		"90"		"80"		"120"					
WYMIARY OTWORU PRZYGETOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)		S _o		1088		1310		980		1080		980		880		1285			
Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni		H _o		2060		2060		2060		2060		2060		2055					
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi		S _j		1002		1210		902		1002		902		802		1204			
STRONNOŚĆ		H _j		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2013			
L		P		L		P		L		P		L		P		L			
PIWNICA		~		~		~		~		~		~		~		~			
PARTER		~		5		~		~		1		1		1		2			
1 PIĘTRO		2		5		~		~		~		~		1		2			
2 PIĘTRO		2		2		1		~		~		~		~		1			
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		4		12		1		~		1		1		2		5			
KLASA ODPORNOCI OGNIOWEJ		Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001																	
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 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 BŁOKADĄ ŁAZIENKOWĄ			OKUCIE KLAMKA - KLAMKA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ								
UWAGI																drzwi wyposażone w samozamykacz			

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH							
SYMBOL		Dz-1		Dz-2			
SCHEMAT 1 : 100							
		DANE					
ROZMIAR		"120"		"90+50"			
WYMIARY OTWORU PRZYGETOWANEGO 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	
STRONNOŚĆ		H _j		2016		2016	
L		P		L		P	
PIWNICA		~		~		~	
PARTER		1		1		~	
1 PIĘTRO		~		~		~	
2 PIĘTRO		~		~		~	
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		1		1		~	
SZKLENIE		SZYBA ZESPOLONA DWUKOMOROWA, WYPEŁNIENIE ARGON 90%, SZYBY NISKOEMISYJNE O NEUTRALNYM ZABARWIENIU I WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, WSPÓLCZYNNIK 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					
WSPÓLCZYNNIKI 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 ODPOWIADAJĄCYCH 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 Aprobataj Techniczną



Pracownia Projektowa		VITARO	
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY . BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I 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
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36	Skala: 1:50	Etap: proj. wykonawczy
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-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	