

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																									
SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D12		D10		D11	
SCHEMAT 1 : 100																									
		DANE																							
ROZMIAR		"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	
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	
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		PLYTA HDF												PROFILE ALUMINIOWE ZIMNE						PLYTA HDF					
RAMA		RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ												PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ ORAZ WYPEŁNIENIEM MASĄ IZOLACYJNĄ						KLEJONE DREWNO EGZOTYCZNE					
WYPEŁNIENIE		PLYTA WIÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM												WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE						WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE					
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		<p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <p>drzwi na klatkę schodową wyposażone w siłownik do automatycznego otwierania i blokowania drzwi połączony z centalką p.poż.</p> <p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <p>drzwi wyposażone w samozamykacz</p>																							

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH							
SYMBOL		Dz-1		Dz-2		Dz-3	
SCHEMAT 1 : 100							
		DANE					
ROZMIAR		"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	
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 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Uc ≤ 1,3 W/(m²K), wg PN-EN ISO 10077-2					
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	

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 PRZESPOBIENIA 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	Etap: proj. wykonawczy
Inwestor Adres	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ	Nr rys.: Pw-A-15	
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/ŁOIA/05	Podpis:	
Asystent projektanta	Michał Boroń	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw	Podpis:	