

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 <sub>o</sub>	1088	980		980		1080		980		880		1465		1465		1465		1165		980		1088	
Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H <sub>o</sub>	2060	2060		2060		2060		2060		2060		2095		2095		2095		2095		2060		2060	
	S <sub>j</sub>	1002	902		902		1002		902		802		1204		1204		1204		904		902		1002	
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	H <sub>j</sub>	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											
POSZYCIE	PLYTA HDF												PROFILE ALUMINIOWE ZIMNE											
RAMA	RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ												PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ ORAZ WYPEŁNIENIEM MASĄ IZOLACYJNĄ											
WYPEŁNIENIE	PLYTA WIÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM												WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE											
ZAWIASY	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 wyposażone w samozamykacz		drzwi wyposażone w samozamykacz	

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 <sub>o</sub>	1565	1465		1165	
Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H <sub>o</sub>	2095	2095		2095	
	S <sub>j</sub>	904+400	904+300		904	
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	H <sub>j</sub>	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 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.
- Ścianki przeciwpożarowe systemowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobata Techniczna

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
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21; 87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36	Branża:	Architektoniczna
Inwestor	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ	Etap: proj. wykonawczy	
Adres		Skala:	1:100
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI - bud. SZKOŁY		
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:	