

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																																																				
SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D10		D12		D7		D8		D9		D11		D13		D14		D15		D16		D17		D18		D19															
SCHEMAT 1 : 100																																																				
	DANE																																																			
ROZMIAR	"90"		"90"		"90"		"100"		"80"		"90"		"100"		"100"		"120"		"120"		"120"		"90"		"90"		"100"		"80"		"100"		"90"		"90"		"120"															
WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	980	980	980	1080	880	980	1080	1080	1080	1465	1465	1465	1165	980	1080	880	1080	980	1165	1465																															
Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H _b	1860	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2095	2095	2095	2095	2060	2060	2060	2060	2060	2095	2095	2095	2095	2060	2060	2060	2060	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095															
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	S _j	902	902	902	1002	802	902	1002	1002	1204	1204	1204	904	902	1002	1002	802	1002	904	904	1204	1204	902	1002	902	1002	904	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204															
	H _j	1816	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	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	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P														
PIWNICA	1	1	3	2	3	-	1	-	-	1	1	-	~	~	~	~	~	~	-	~	~	~	~	~	5	3	-	~	1	~	-	~	-	~	-	~	-	~														
PARTER	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-	1	1	5	1	-	3	1	2	7	~	1	1	6	~	~	~	~	1	1														
1 PIĘTRO					15	12		1																		4	2	2	2	1	~	~	~	~	~	1	2	~	~													
2 PIĘTRO					17	11	1	1																		4	3	3	3	1	~	~	~	~	1	1	2	~	~													
3 PIĘTRO																										6	6	2	1	1	3	11	11	1	1				1													
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK	2		6		60		4		1		1		1		1		11		1		8		1		37		22		8		29		3		6		3															
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EIS 30				EI 30				EI 60				EIS 30				EI 30				EIS 60				EI 60				EI 30																							
KLASA MECHANICZNA	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001																												Rw 27dB wg PN-87/B-02151/03								OKLEINA DREWNOPODOBNA CPL				OKLEINA DREWNOPODOBNA PCV				Rw 27dB wg PN-87/B-02151/03							
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ																																																				
POKRYCIE																																	FARBA PROSZKOWA								PŁYTA HDF				FARBA PROSZKOWA							
POSZYCIE																																									RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ				FARBA PROSZKOWA							
RAMA																																	PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ ORAZ WYPEŁNIENIEM MASĄ IZOLACYJNĄ								PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM				PROFILE ALUMINIOWE ZIMNE							
WYPEŁNIENIE																																																				
ZAWIASY																																																				
PANEL OCHRONNY																																																				
OŚCIEŻNICA																																																				
WENTYLACJA																																																				
KOLORYSTYKA																																																				
OKUCIE																																																				
UWAGI																																																				

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH												
SYMBOL	Dz-1			Dz-2			Dz-3			Dz-4		
SCHEMAT 1 : 100												
	DANE											
ROZMIAR	"90"			"90+30"			"120"			"90+90"		
WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	1165	1465	1465	1465	1465	1465	1465	1465	1465	1465	2700
Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	H _b	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2095
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi	S _j	904	904+300	1204	1204	1804						
	H _j	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
STRONNOŚĆ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PARTER	~		1	~	~	1	~	~	~	~	~	1
1 PIĘTRO	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2 PIĘTRO	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK	1	~	1	~	~	1	~	~	1	~	~	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 - ODPORNICH 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:
 1. Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
 2. Ścianki przeciwpożarowe systemowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobatą 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
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	
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI	Skala:	1:100
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/L.OIA/05	Nr rys.:	Pw-A-
Asystent projektanta	Michał Boroń	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw	Podpis:	