

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"		"80"		"100"		"90"		"90"		"120"							
WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)		S _o		980		980		980		1080		880		980		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		2095		2095		2095		2095		2060		2060		2060		2060		2095		2095		2095					
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi		S _j		902		902		902		1002		802		902		1002		1204		1204		1204		904		902		902		904		904		1204		1204		2016					
		H _j		1816		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			
PIWNICA		1		1		3		2		3		-		1		-		-		1		1		-		~		~		~		~		~		~		~		~			
PARTER		-		-		-		1		2		-		-		-		-		-		1		-		1		2		3		-		1		1		5		1		-	
1 PIĘTRO										15		12		1								1		2																			
2 PIĘTRO												17		11		1		1								1		2															
3 PIĘTRO																								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																																											
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ																																											
POKRYCIE																																											
POSZYCIE																																											
RAMA																																											
WYPEŁNIENIE																																											
ZAWIASY																																											
PANEL OCHRONNY																																											
OŚCIEŻNICA																																											
WENTYLACJA																																											
KOLORYSTYKA																																											
OKUCIE																																											
UWAGI		drzwi dymoszczelne wyposażone w samozamykacz																																									
		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																																					

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			2700					
Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni		H _b			2095			2095			2095			2095					
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi		S _j			904			904+300			1204			1804					
		H _j			2016			2016			2016			2016					
STRONNOŚĆ		L			P			L			P			L			P		
PIWNICA		1			~			~			~			~					
PARTER		~			1			~			1			~					
1 PIĘTRO		~			~			~			~			~					
2 PIĘTRO		~			~			~			~			~					
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		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 - 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											

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