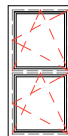
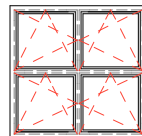

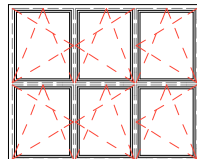
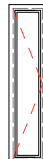
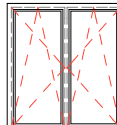
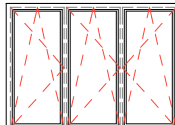
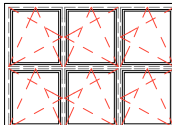




SYMBOL													
DANE	SCHEMAT 1 : 100	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10		
													
		WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY ( mm )	S <sub>o</sub>	850	1800	1000	1400	500	1550	2300	2250	1850	850
			H <sub>o</sub>	1750	1750	2100	2100	2100	1700	1700	1700	750	750
		WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY ( mm )	S	820	1770	970	1370	470	1520	2270	2220	1820	820
	H	1720	1720	2070	2070	2070	1670	1670	1670	720	720		
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER		1	1	1	-	-	1	-	-	3	2		
1 PIĘTRO		-	-	1	1	2	-	-	-	-	-		
2 PIĘTRO		-	-	1	1	2	6	1	1	-	-		
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		1	1	3	2	4	7	1	1	3	2		
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		U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/(m²K), U <sub>f</sub> = 0,8 + 1,4 W/(m²K), U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m²K) wg PN-EN ISO 10077-2											
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		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 MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016											
UWAGI													

UWAGA:

- Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
- Okna przeciwpożarowe 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 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	
			Etap: proj. wykonawczy	
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36		Skala: 1:50	
Inwestor Adres	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO- POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ		Nr rys.: PW-A-16	
Przedmiot rysunku	BUD. SZKOŁY- ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/ŁOIA/05 <small>do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej</small>		Podpis:	
Asystent projektanta	Michał Boroń		Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw <small>do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej</small>		Podpis:	