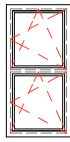
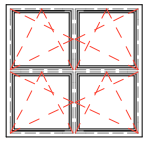
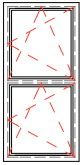
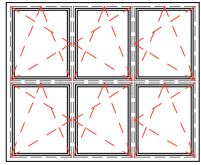

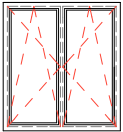
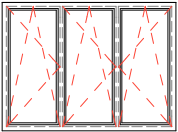
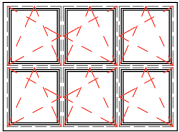




SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT 1 : 100											
DANE											
WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	850	1800	1000	1400	500	1550	2300	2250	1850	850
	H _o	1750	1750	2100	2100	2100	1700	1700	1700	750	750
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY (mm)	S	820	1770	970	1370	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 ZESPOLONA 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 _w ≤ 0,9 W/(m²K), U _f = 0,8 + 1,4 W/(m²K), U _g = 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 MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016										
UWAGI											

UWAGA:

1. Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
2. 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 PRZYSPOBIENIA 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
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21; 87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36	Skala: 1:50	Etap: proj. wykonawczy
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 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	
Asystent projektanta	Michał Boroń	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	