

SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT 1 : 100 DANE						
WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	1600	1200	1000	1400	1500
	H _o	1800	1800	1800	1800	1200
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY (mm)	S	1570	1170	970	1370	1470
	H	1770	1770	1770	1770	1170
PIWNICA		-	-	-	-	-
PARTER		8	2	-	-	-
1 PIĘTRO		11	1	2	1	2
2 PIĘTRO		11	-	1	1	-
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		30	3	3	2	2
SZKLENIE	SZYBA ZESPOLONA DWUKOMOROWA, WYPEŁNIENIE ARGON 90%, SZYBY NISKOEMISYJNE O NEUTRALNYM ZABARWIENIU I WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, WSPÓLCZYNNIK ZATRZYMANIA ENERGII SŁONECZNEJ MIN. 50%					BEZ WYMAGAŃ
USZCZELKI	POTRÓJNY UKŁAD USZCZELEK EPDM - ODPORNYCH NA DZIAŁANIE PROMIENI UV					EPDM
KONSTRUKCJA	PROFILE ALUMINIOWE Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ					PROFILE ALUMINIOWE
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 4 wg PN 12207					BEZ WYMAGAŃ
WODOSZCZELNOŚĆ	E1650 wg PN 12208					BEZ WYMAGAŃ
WSPÓLCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	U _w ≤ 0,9 W/(m ² K), U _f = 0,8 + 1,4 W/(m ² K), U _g = 0,5 W/(m ² K) wg PN-EN ISO 10077-2					BEZ WYMAGAŃ
OKUCIA	NP. ROTO 540 I LUB RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH ODPOWIADAJĄCYCH LUB LEPSZYCH, KLAMKA ALUMINIOWA					
KOLOR	PROFILE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016					
UWAGI						LUSTRO WENECKIE OD STRONY SAL DYDAKTYCZNYCH

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 Aprobatą 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
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-7	
Przedmiot rysunku	BUD. INTERNATU /SEGMENT E/ - ZESTAWIENIE ŚLUSARKI 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:	