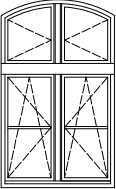
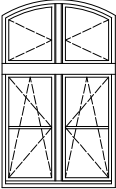
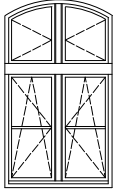
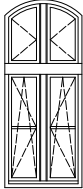
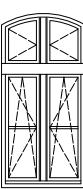
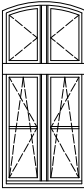
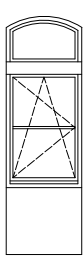
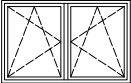
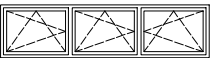
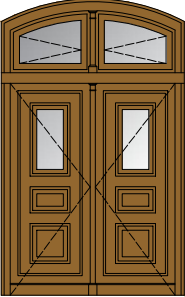
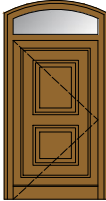


RODZAJ	OKNA DREWNIANE						
OZNACZENIE	O1	O1*	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT 1:100							
WYMIAR w świetle węgarków (patrz uwagi)	150 248	150 248	142 248	100 248	110 230	110 246	100 315
H parapetu	ok. 92 cm	ok. 92 cm	ok. 92 cm	ok. 92 cm	77 cm	70 cm	0 cm
PARTER	13	4	-	2	-	-	1
I PIĘTRO	18	-	2	2	4	-	-
II PIĘTRO	18	-	2	4	-	4	-
RAZEM	49	4	4	8	4	4	1
UWAGI		okna z szybą antywłamaniową w klasie P4			należy wykonać dodatkowe zabezpieczenie w węgarkach: balustradę stalową na wysokości min. 110 cm nad posadzką		okno z panelem dolnym stałym nieprzeziernym

RODZAJ	OKNA ALUMINIOWE	
OZNACZENIE	L1	L2
SCHEMAT 1:100		
WYMIAR	170 108	276 70
ILOŚĆ	2	1



RODZAJ	DRZWI DREWNIANE	
OZNACZENIE	D1	D2
SCHEMAT 1:100		
WYMIAR	242 392	136 265
WYMIAR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	210 280	100 210
ILOŚĆ	2	2 L + 2 P

UWAGA

- Okna o skrzydłach rozwiernych i rozwierno-uchyłnych wg schematu.
- Szklenie pakietem dwukomorowym 4T/16Ar/4/16Ar/4T, o współczynniku  $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Izolacyjność akustyczna okien  $R_w$  min. 38 dB
- Na parterze wykonać okucia antywłamaniowe.
- Współczynnik przenikania ciepła dla okien  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi  $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Okna drewniane kolor biały NCS S 05 00-N.  
Okna ALU - w kolorze zbliżonym do pokrycia dachowego (kolor szary RAL 7042, mat).  
Drzwi drewniane kolor brąz S 5030-Y10R.
- Należy zachować proporcje wymiarowe i podział skrzydeł okien historycznych.
- Okna drewniane: ślemię oraz słupek stały z ozdobnym profilem.  
Do ramy skrzydła montowany okapnik drewniany.  
Szczelbiny skrzydeł dolnych typu wiedeńskiego z ramkami międzyszybowymi.
- Szerokość i wysokość okien drewnianych podano w świetle węgarków.  
Należy zastosować poszerzone ramy ościeżnic.  
Niedopuszczalne jest zastosowanie za małych okien w stosunku do wymiaru ościeży i wypełnienie nadmiernego luzu.
- W tabeli podano uśrednione wymiary stolarki. Z uwagi na historyczny charakter obiektu, Wykonawca stolarki musi zweryfikować wymiary każdego otworu bezpośrednio na obiekcie.

Nazwa inwestycji:	REMONT KONSERWATORSKI ELEWACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI W BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W BYDGOSZCZY		
Adres inwestycji:	BYDGOSZCZ, ul. Nowogrodzka 3		
Branża:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY: ARCHITEKTURA		
Tytuł rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Homma 11/KPOKK/2021		1:100
Sprawdzający:			Data:
	mgr inż. arch. Paweł Homma 192/POOKK/V/2021		17.07.2024r.
			Nr rys:
			AT-11