

Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

RODZAJ WYROBU SYMBOL SCHEMAT	Okno drewniane O1	Okno drewniane O2	Okno drewniane O3	Okno drewniane O4	Okno drewniane O5	Okno drewniane O6	Okno drewniane O7	Okno drewniane O8	Okno drewniane O9	Okno drewniane O10	Okno drewniane O11	Okno drewniane O12	Okno drewniane O13	Okno drewniane O14	Okno drewniane O15	Okno drewniane O16	Okno drewniane O17	Okno drewniane O18	Okno drewniane O19	Okno drewniane O20	Okno drewniane O21
RODZAJ OKUCIA	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
WYMIAR	63/396	63/165	66/396	66/195	65/395	52/267	65/270	65/267	40/148	51/152	46/130	64/200	48/111	51/150	40/122	39/259	62/275	65/217	63/208	59/211	64/211
IŁOŚĆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY NR I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY NR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLNY TARAS	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1
RAZEM	2	1	2		1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1

<p>Projektowane okna wykonać indywidualnie na zasadzie dokładnego odwzorowania kształtu stolarki oryginalnej (historycznej) tj.: z zachowaniem podziałów kompozycyjnych, proporcji, sposobu osadzenia, dekoracji i kolorystyki. Zestawienie w/w stolarki przedstawiono na niniejszej planszy. Wymiary sprawdzić na budowie.</p>	<p>stolarka okienna</p> <ul style="list-style-type: none"> – drewno: klejone, sosnowe klasy Extra, impregnowane próżniowo – kolor stolarki: stolarkę malować na kolor stolarki okiennej elewacji głównej – zestaw szybowy: 4H+16+4T (4mm+16mm+4mm), niskoemisyjny, miękkopowłokowy thermofloat, zestaw szybowy wypełniony gazem (argon), szyba hartowana – współczynnik U /okna: 1,4 W/m²/ K – współczynnik U /szyby: 1,0 W/m²/ K – współczynnik dźwiękoszczelności R_w: 32dB 	<ul style="list-style-type: none"> – ramy okienne z mikrowentylacją i wbudowanymi nawiewnikami okiennymi podciśnieniowymi higrosterowalnymi oraz systemem odprowadzenia wody z ościeżnicy i zabezpieczeniem ramy i skrzydła zewnętrznego w odpowiednie okapniki (noski) odpływowe – sposób otwierania: uchylno-rozwierane, rozwierane – okucia: obwiedniowe (obwodowe) aluminiowe dostosowane do sposobu otwierania skrzydeł okiennych (np.: Winkhaus, ROTO lub inne równoważne), klamki i zawiasy aluminiowe – szpros: konstrukcyjne, drewniane
---	--	--

TEMAT : REMONT TARASÓW, ŚCIAN WSCHDNIENJ ELEWACYJI DOLNEGO TARASU ORAZ ELEWACYJI I POSADZEK DZIEDZINCOV W WNETRZNYCH BUDYNKU CZERWONEGO RATUSZA W SZCZECINIE		NR RYS: 23
ADRES : PL. STEFANA BATOREGO 4 70-207 SZCZECIN		SKALA : 1:25
INWESTOR : URZĄD MORSKI W SZCZECINIE PL. STEFANA BATOREGO 4 70-207 SZCZECIN		MIEJSCE / DATA : Szczecin, maj 2016
RYSUNEK : ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJA WSCHDNIENJ - POD TARASEM		STADIUM : Projekt budowlany
BRANZA : ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAL : dr inż. arch. Mariusz Tuszyński nr upr. 19/97	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. arch. Ryszard Długopolski nr upr. 9/ZPOIA/2002		
BRANZA : KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAL : mgr inż. Ireneusz Zakrzewski nr upr. 363/Sz/94, upr. konserwatorskie 103/96		
OPRACOWAŁ : inż. arch. Natalia Iwin		
inż. arch. Aleksandra Motyl		
mgr inż. arch. Wioleta Niszcza		

POSIADA AUTORSKIE ZASTOSOWANIE: Copyright reserved projekt jest jedyt chroniony zgodnie z art. 1 i 101 ustawy o prawie autorskim i 2004 z 4 1999r