

1.Przedmiar na konserwację okna IO4(Okno nr 1) o wym. 1,76 x 2,32 m = 4,083 m2 **str. 5**

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1.	TZKNC V/Tab.6/1f	Demontaż okna wraz z parapetem i okiennicą z otworu w murze	m2	4,08			
2.	TZKNC/III/1/9 a	Oznaczenie zdemontowanego obiektu na elementach i na rysunku	obiekt	1,00			
3.	TZKNC/III/1/1 0a	Zabezpieczenie obiektu do transportu	obiekt	1,00			
4.	TZKNC/III/1/1 2a	Rozpakowanie obiektu łącznie z usunięciem zabezpieczeń	obiekt	1,00			
5.	TZKNC V/Wstęp.Uwagi 4.5.	Sezonowanie i nadzór nad sezonowaniem elementów w warunkach ok. 55% wilgotności powietrza 20 st.C. temperatury w celu uzyskania wilgotności drewna ok. 10-11% koniecznej do wykonania dezynfekcji, impregnacji i malowania.	dni	180,00			
6.	TZKNC V/Tab.1/6c	Nadzór konserwatorski nad pracami, dokumentowanie prac.	obiekt	1,00			
7.	TZKNCBK XIV/T.IV/poz.5 8	Ostrożne wyjęcie szyb ze skrzydeł okiennych z oczyszczeniem wrębów : $(0,52 \times 0,72)6 + (0,52 \times 1,4)6$	m2	6,60			
8.	TZKNC V/Tab.6/1a	Demontaż skrzydeł okiennych na poszczególne ramiaki.	szt.	12,00			
9.	TZKNC V/Tab.7/2b	Flekowanie - wymiana elementów zbutwiałych ościeżnicy, przyjęto 30% całości powierzchni.	dcm2	12,00			
10.	TZKNC III/Tab.3/1g	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi od strony muru metodą natrysku lub pędzlowania: ościeżnica : $[(2,19 \times 0,28)2 + (1,61 \times 0,28)2]0,20 +$ parapet $(0,08 \times 1,70)$	m2	0,55			
11.	KNP/VIII/0115/ 4/8	Wykonanie profilowanych ramiaków dla skonstruowania kwater zewnętrznych dla wbudowania szyby P-4 $[(0,52 + 0,72)2]3 + [(0,52 + 1,4)2]3$	mb.	18,96			
12.	TZKNC III/Tab.8/2a	Przygotowanie powierzchni skrzydeł okiennych do malowania: usuwanie do czystego drewna złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farbydobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: $[(0,52 \times 0,76)6 + (0,52 \times 1,4)6]0,75 = 505$	dcm2	505,00			
13.	TZKNC III/Tab.8/2a	Przygotowanie powierzchni krosien pod malowanie: usuwanie do czystego drewna złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: $[(2,19 \times 0,28)2 + (1,61 \times 0,28)2]0,20 +$ parapet wewnętrzny $(0,08 \times 1,70)$	dcm2	55,00			

14.	TZKNC III/Tab.8/2a	Przygotowanie powierzchni okiennic wewnętrznych pod malowanie: usuwanie do czystego drewna złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: (2,31 x 1,76) 2 strony	dcm2	813,00			
15.	TZKNCBK XII/T.V/poz.11 1	Demontaż zasuwek 24 szt. , klameczek z ryglami 6 szt. brakuje 3. szt. narożników 48szt.	szt.	78,00			
16.	TZKNC XVII/Tab.2/3a	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby, zasuwek szt.24, rygli klameczek szt.6, zawiasów szt.36, narożników szt. 48	szt.	114,00			
17.	TZKNC XVII/Tab.10/1a	Przywrócenie mechanizmów zasuwek i klameczek pierwotnego kształtu, zasuwki 24 szt. mechanizmy klameczek 6 szt.	dcm2	30,00			
18.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów klameczek środkiem antykorozyjnym , szt.6, narożników okiennych szt.48, zawiasów szt.36, zasuwek szt.24. (Kortanin F)	szt.	114,00			
19.	TZKNC V/Tab.6/1a	Montaż skrzydeł okiennych ze zdemontowanych ramiaków i nowych ramiaków, wraz z narożnikami, zasuwkami i klameczkami, oraz ustawieniem kątów, klejeniem i kołkowaniem	szt.	12,00			
20.	KNP/VIII/T023 0/1/1	Nawiercenie otworów w progu krosna i w śłemeniu na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	6,00			
21.	KNP/VIII/T023 0/1/1	Nawiercenie otworów w dolnych ramiakach skrzydeł na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	6,00			
22.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.1	Oszklenie skrzydeł okiennych zewnętrznych szybą P4 : (0,52 x 0,72)3 +(0,52 x 1,40)6	m2	3,30			
23.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.3	Oszklenie skrzydeł okiennych wewnętrznych szybą zwykłą okienną: (0,52 x 0,72)6 +(0,52 x 1,40)3	m2	3,30			
24.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Gruntowanie drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne 505 dcm2 + ościeżnica 55 dcm2 + parapet wewnętrzny 13 dcm2 + okiennice wewnętrzne 813 dcm2	dcm2	1386,00			
25.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie podkładowe drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne 505 dcm2 + ościeżnica 55dcm2 + parapet wewnętrzny 13 dcm2 + okiennice wewnętrzne 813 dcm2	dcm2	1386,00			
26.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie nawierzchniowe drewna : skrzydła okienne 505 dcm2 + ościeżnica 5 dcm2 + parapet wewnętrzny 13 dcm2 + okiennice wewnętrzne 813 dcm2	dcm2	1386,00			

str.6

27.	TZKNC V/Tab.6/1f +uw.	Montaż okna w otworze muru wraz z okiennicami, parapetem wewnętrznym oraz blokadami przeciwwyważeniowymi.	m2	4,08			
28.	TZKNBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR	m2	3,30			
29.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczeliek[(0,52 + 0,72)2]6+ [(0,52 +1,4)2]6 , z przerwami przeciw zaparowaniu szyb.	mb.	37,92			
30.	TZKNC/XVII/ T.10.p.1Aa	Montaż parapetu zewnętrznego z blachy tytanowo-cynkowej : 0,75 mm x 15 cm x 165 cm	dcm2	24,00			
31.	TZKNBK XV/Tab.III/p.2 2	Szpachlowanie i szlifowanie spoin między krosnem a tynkiem w ościeży (2,19 x 0,28)2+(1,61x 0,28)2 =	m2	2,12			
32.	TZKNBK XV/Tab.III/p.2 3	Gruntowanie tynkowanej części ościeża między krosnem zewnętrznym a wewnętrznym ( ilość j.w.)	m2	2,12			
33.	TZKNBK XV/Tab.III/p.2 4	Malowanie na kolor wskazany w projekcie kolorystycznym wewnątrz (2-krotnie) tynkowanej części ościeża między krosnem zewnętrznym a wewnętrznym ( ilość j.w.)	m2	2,12			
		<b>Material</b>					
L.p.		<b>Wyszczególnienie materiału</b>	<b>J.m.</b>	<b>dl.</b>	<b>szer.</b>	<b>gr.</b>	<b>ilość</b>
1		Tarcica iglasta n/o	m3	19	0,06	0,06	1
2		Towot, smar do części mechanicznych	kg				0,5
3		Nafta techniczna	dcm3				2
4		WD-40 15 ml	szt.				2
5		Kłameczki okienne	szt.				3
6		Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg	szt.				6
7		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.				4
8		Gruntomal olejny do drewna 1L	szt.				1
9		Farba olejna podkładowa do drewna 1L	szt.				2
10		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				4
11		Cortanin F 500 ml	szt.				1
12		Szyba float	m2				3,3
13		Szyba P4	m2				3,3
14		Kit szklarski pokostowy	kg				3
15		Pianka montażowa	kg				4
16		Silikon	kg				2
17		Uszczelki	m				38
18		Folia CLS-200-XSR	m2				3,3
19		Blokady przeciwwyważeniowe	szt.				18
20		Anti-Insekt 5L	szt.				0,2
21		Blacha tytanowo cynkowa	m2				0,2
22		Materiały pomocnicze, impregnaty					