

2.Przedmiar na konserwację okna IO3(Okno nr 2) o wym. 1,1 x 1,87 m = 2,057 m2 str. 8

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1	TZKNC V/Tab.6/2c	Demontaż okna wraz z parapetem z otworu w murze (1,1 x 1,87) = 2.057 m2	m2	2,06			
2	TZKNC/III/1/9a	Oznaczenie zdemontowanego obiektu na elementach i na rysunku	obiekt	1			
3	TZKNC/III/1/10 a	Zabezpieczenie obiektu do transportu	obiekt	1			
4	TZKNC/III/1/12 a	Rozpakowanie obiektu łącznie z usunięciem zabezpieczeń	obiekt	1			
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 malowaniem.	dni	180			
6.	TZKNC V/Tab.1/4a	Nadzór konserwatorski nad pracami, dokumentowanie prac.	obiekt	1			
7	TZKNC XVII/Tab.19/1C	Demontaż krat waga do 50 kg	m2	2,00			
9.	TZKNCBK XIV/T.IV/poz.5 8	Ostrożne wyjęcie szyb ze skrzydeł okiennych z oczyszczeniem wrębów : (0,56 x 0,67)4 +(0,56 x 1,21)2 (wewnętrznych skrzydeł dolnych brak)	m2	4,21			
10.	TZKNC V/Tab.6/2a	Demontaż skrzydeł okiennych na poszczególne ramiaki wraz z narożnikami 32 szt. klameczkami z ryglami 6 szt., zasuwkami 8 szt.	szt.	6,00			
11.	KNP/VIII/0108/ 2/3	Odtworzenie skrzydeł zewnętrznych dolnych o wym. (0,56 x 1,21) 2 szt.	szt.	2,00			
12.	KNP/VIII/0108/ 2/2	Otworzenie skrzydeł zewnętrznych górnych o wym.(0,56 x 0,67) 2 szt.	szt.	2,00			
13.	TZKNC V/Tab.7/2b	Flekowanie - wymiana elementów zbutwiałych ościeżnicy: (1,87 x 0,23)2 + (1,1 x 0,23)2 =1,36 m2 , przyjęto 30% całości powierzchni.	dcm2	40,00			
14.	TZKNC III/Tab.3/1g	Dezynfekcja drewna od strony muru metodą natrysku lub pędzlowania: ościeżnica : [(1,87 x 0,23)2 + (1,1 x 0,23)2]0,20 + parapet (0,33 x 1,50)	m2	0,71			
16.	TZKNC III/Tab.8/1a	Przygotowanie powierzchni zachowanych skrzydeł okiennych wewnętrznych do malowania: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farbydobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: [(0,56 x 0,67)4+ (0,56 x 1,21)2]0,75= 315	dcm2	213,00			

17.	TZKNC V/Tab.14/8a	Przygotowanie powierzchni ościeżnicy pod malowanie: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: (1,1 x 1,87) 0,20+ parapet wewnętrzny (0,33 x 1,50)	dcm2	90,00			
18.	KNP VIII/0113/1/8	Wykonanie okiennic 1,305 x 1,924 = 2,51 m2	m2	2,51			
19.	TZKNC XVII/Tab.2/3a	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby, zasuwek szt.6, rygli klameczek szt.4, zawiasów szt.20, narożników szt. 24 (skrzydeł wewnętrznych dolnych brak)	szt.	54,00			
20.	TZKNC XVII/Tab.15/1a	Rekonstrukcja 2 szt. zasuwek, 2 szt. klameczek mosiężnych z ryglami, 8 szt. narożników	szt.	12,00			
21.	TZKNC XVII/Tab.10/1a	Przywrócenie mechanizmom zawułek i klameczek pierwotnego kształtu, zasuwalki 8 szt. mechanizmy klameczek 6 szt.	dcm2	10,00			
22.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów klameczek środkiem antykorozyjnym : narożników okiennych szt.24, zawiasów szt.20, zasuwek szt.6. mechanizmów klamek szt.6(Kortanin F)	szt.	50,00			
24.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w progu krosna i w nadprożu na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00			
25.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w ramiakach skrzydeł na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00			
26.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.1	Oszklenie skrzydeł okiennych zewnętrznych szybą P4 : (0,56 x 0,67)2 +(0,56 x 1,21)2	m2	2,10			
27.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.3	Oszklenie skrzydeł okiennych wewnętrznych szybą zwykłą okienna: (0,56 x 0,67)2 +(0,56 x 1,21)2	m2	2,10			
28.	KNP/VIII/0301/25	Grunтовanie drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne 315 dcm2 + ościeżnica 41 dcm2 + parapet wewnętrzny 49 dcm2 + okiennice wewnętrzne 502 dcm2	m2	9,07			
29.	KNP/VIII/0301/25	Malowanie podkładowe drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne 315dcm2 + ościeżnica 41dcm2 + parapet wewnętrzny 49 dcm2 + okiennice wewnętrzne 502 dcm2	m2	9,07			
30.	KNP/VIII/0301/25	Malowanie nawierzchniowe drewna : skrzydła okienne 315 dcm2 + ościeżnica 41 dcm2 + parapet wewnętrzny 49 dcm2 + okiennice wewnętrzne 502 dcm2	m2	9,07			

31.	TZKNC V/Tab.6/2c + uw.	Montaż okna, okiennic, parapetu wewnętrznego w otworze muru, montaż blokad przeciwwyważeniowych	m2	2,06			
32.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczeliek [(0,56 + 0,67)2]2+ [(0,56 +1,21)2]2, z przerwami przeciw zaparowaniu szyb.	mb.	24,00			
33.	TZKNBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR	m2	2,10			
34.	TZKNC/XVII/T .10.p.1Aa	Montaż parapetu zewnętrznego z blachy tytanowo-cynkowej : 0,75 mm x 15 cm x 130 cm	dcm2	19,50			
35.	TZKNBK XV/Tab.III/p.22	Szpachlowanie i szlifowanie spoin między krosnem a tynkiem w ościeży (1,87 x 0,23)2+(1,1 x 0,23)2	m2	1,36			
36.	TZKNBK XV/Tab.III/p.23	Grunтовanie tynkowanej części ościeża między krosnem zewnętrznym a wewnętrznym (ilość j.w.)	m2	1,36			
37.	TZKNBK XV/Tab.III/p.24	Malowanie na kolor wskazany w projekcie kolorystycznym wewnątrz (2-krotnie) tynkowanej części ościeża między krosnem zewnętrznym a wewnętrznym (ilość j.w.)	m2	1,36			
		Material					
L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dl.	szer.	gr.	ilość
1		Tarcica iglasta n/o	m3	1,92	1,3	0,04	2
2		Tarcica iglasta n/o	m3	0,57	0,06	0,06	8
3		Tarcica iglasta n/o	m3	0,68	0,06	0,06	4
4		Tarcica iglasta n/o	m3	1,22	0,06	0,06	4
5		Towot, smar do części mechanicznych	kg				0,5
6		Nafta techniczna	dcm3				1
7		WD-40 15 ml	szt.				2
8		Klameczki okienne	szt.				2
9		Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg	szt.				4
10		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.				2
11		Gruntomal olejny do drewna 1L	szt.				4
12		Farba olejna podkładowa do drewna 1L	szt.				4
13		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				4
14		Cortanin F 500 ml	szt.				1
15		Szyba float	m2				2,1
16		Szyba P4	m2				2,1
17		Kit szklarski pokostowy	kg				2
18		Pianka montazowa	kg				3
17		Silikon	kg				1
19		Uszczelki	m				24
20		Zasuwa dwupunktowa 2150 mm	szt.				1
21		Szarniery	szt.				16
22		Blokady przeciwwyważeniowe	szt.				6
23		Folia CLS-200-XSR	m2				2,1
24		Anti-Insekt 5L	szt.				0,2
25		Blacha tytanowo cynkowa	m2				0,2
26		Materiały pomocnicze					

