

5.Kalkulacja na konserwację okna IO1(Okno nr 5) o wym. 0,86 x 1,58 m = 1,3588 m² str.16

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1.	TZKNC V/Tab.6/3a.	Demontaż okna z otworu w murze: (0,86 x 1,58) wraz z parapetem (0,20 x 1,00) i opaskami zewnętrznymi	m2	1,35			
2.	TZKNC/III/1/9a	Oznaczenie zdemontowanego obiektu na elementach i na rysunku	obekt	1,00			
3.	TZKNC/III/1/10a	Zabezpieczenie obiektu do transportu	obekt	1,00			
4.	TZKNC/III/1/12a	Rozpakowanie obiektu łącznie z usunięciem zabezpieczeń	obekt	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.1/1b	Nadzór konserwatorski nad pracami, dokumentowanie prac.	obekt	1,00			
7.	TZKNC V/Tab.7/2b	Flekowanie - wymiana elementów zbutwiałych ościeżnicy, przyjęto 30% całości powierzchni.	dcm2	40,00			
8.	TZKNC III/Tab.3/1g	Dezynfekcja drewna od strony muru metodą natrysku lub pędzlowania: ościeżnica : (0,86 x 0,21)2 + (1,58 x 0,21)2 + parapet (0,20 x 1,00)	m2	1,22			
9.	TZKNCBK XIV/T.IV/poz.58	Wymontowanie szyb ze skrzydeł okiennych wewnętrznych z oczyszczeniem wrębów : (0,44 x 1,61)2	m2	1,41			
10.	TZKNC V/Tab.6/1a	Demontaż skrzydeł okiennych na poszczególne ramiaki wraz z zasuwkami 4 , zakrętkami 2szt. ,narożnikami 24 szt.	szt.	3,00			
11.	KNP/VIII/0108/3 /1	Wykonanie skrzydeł zewnętrznych dla szyby P4 o wzmocnionej odporności na włamanie, skrzydło o wymiarach :0,38 x 0,508 = 0,19 m2 z okuciem	szt	1,00			
12.	KNP/VIII/0108/6 /3	Wykonanie skrzydeł zewnętrznych dla szyby P4 o wzmocnionej odporności na włamanie, skrzydło o wymiarach :0,44 x 1,61 = 0,70 m2 z okuciem	szt.	2,00			
13.	TZKNC III/Tab.8/1a	Przygotowanie powierzchni skrzydeł okiennych wewnętrznych do malowania: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie:[(0,44 x 1,61) 2]0,75 = dcm2	dcm2	105,00			

14.	TZKNC III/Tab.8/1a	Przygotowanie powierzchni ościeżnicy pod malowanie: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: $(0,86 \times 0,21)2 + (1,58 \times 0,21)2$ + parapet $(0,20 \times 1,00)$	dcm2	122,00			
15.	TZKNC XVII/Tab.2/1c	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby, zasuwek szt.4, zakrętek szt 2. zawiasów szt.16, narożników szt. 24	dcm2	24,00			
16.	TZKNC XVII/Tab.10/1a	Przywrócenie mechanizmom zawułek i zakrętek kształtu, zasuwki 4 szt. zakrętki 2szt	dcm2	5,00			
17.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów środkiem antykorozyjnym: zasuwki szt.4, narożników okiennych szt.24, zawiasów szt.16, zakrętek szt.2 (Kortanin F)	szt.	46,00			
18.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w progu i nadprożu krosna na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00			
19.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w ramiakach kwater na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00			
20.	TZKNBK XIV/T.I/poz.1	Oszklenie skrzydeł okiennych zewnętrznych szybą P4 : $(0,44 \times 1,61)2$	m2	1,41			
21.	TZKNBK XIV/T.I/poz.3	Oszklenie skrzydeł okiennych wewnętrznych szybą zwykłą okienną : $(0,44 \times 1,61)2$	m2	1,41			
22.	TZKNC V/Tab.6/3a+uw.	Montaż okna w otworze muru	m2	1,35			
23.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Grunтовanie drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne 210 dcm2 + ościeżnica parapetem 122 dcm2	m2	3,32			
24.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Malowanie podkładowe : skrzydła okienne 210 dcm2 + ościeżnica parapetem 122 dcm2	m2	3,32			
25.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Malowanie nawierzchniowe	m2	3,32			
26.	TZKNBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR	m2	1,41			
27.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczelek : $[(0,44 + 1,61)2]4 + (0,38 + 0,508)2$, z przerwami przeciw zaparowaniu szyb.	mb.	19,92			
28.	TZKNC/XVII/T. 10.p.1Aa	Wykonanie i montaż parapetu zewnętrznego z blachy tytanowo-cynkowej grubości 0,75mm $(15 \times 100) = 15$ dcm2	dcm2	15,00			
		Material					
L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dl.	szer.	gr.	wsp.
1		Tarcica iglasta n/o	m3	0,38	0,06	0,06	1,4

2		Tarcica iglasta n/o	m3	0,55	0,06	0,06	1,4	str.18
3		Tarcica iglasta n/o	m3	0,43	0,06	0,06	1,4	
4		Tarcica iglasta n/o	m3	1,68	0,06	0,06	1,4	
5		Towot, smar do części mechanicznych	kg					
6		Nafta techniczna	dcm3					
7		WD-40 15 ml	szt.					
8		Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg	szt.					
9		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.					
10		Gruntomal do ghruntowania do drewna 1L	szt.					
11		Farba olejna podkładowa do drewna 1L	szt.					
12		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.					
13		Cortanin F 500 ml	szt					
14		Szyba float	m2					
15		Szyba P4						
16		Kit szklarski pokostowy	kg					
17		Pianka montazowa	kg					
18		Silikon	kg					
19		Uszczelki	m					
20		Folia CLS-200-XSR	m2					
21		Anti-Insekt 5L	szt.					
22		Materiały pomocnicze						
23		Blacha tytanowo-cynkowa	m2				1,2	

