

11.Przedmiar na konserwację okna IO6(Okno nr 11) o wym. 1,68 x 2,15 m = 3,612 m2 **str.29**

	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1.	TZKNC V/Tab.6/3a.	Demontaż okna z otworu w murze: (1,68 x 2,15) wraz z parapetem (0,13 x 1,87)	m2	3,61			
2.	TZKNC III/Tab.3/1g	Dezynfekcja drewna od strony muru metodą natrysku lub pędzlowania: ościeżnica (1,68 x 0,21)2+(2,15 x 0,21)2 + parapet (0,13 x 1,87)	m2	1,84			
3.	TZKNCBK/XII/T. 1.p.14	Wymiana uszkodzonych elementów ościeżnicy okiennej wyjętej ze ściany z pogłębieniem felców :(1,68)7 + 2,15x 3	mb	18,21			
4.	TZKNCBK/XII/T. 5.p.115	Demontaż ze skrzydeł 26 szt. narożników.	szt	26,00			
5.	TZKNCBK/XII/T. 5.p.108	Demontaż ze skrzydeł 3 kpl. paskwili z klamkami.	szt	3,00			
6.	TZKNCBK/XII/T. 5.p.126	Demontaż ze skrzydeł i ościeżnicy 16 kpl. zawiasów wbijanych.	szt	16,00			
7.	TZKNC XVII/Tab.2/1c	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby, klamek z paskwilami 3 kpl., zawiasów kpl.16, narożników szt. 26	dcm2	24,00			
8.	TZKNC XVII/Tab.10/1a	Przywrócenie mechanizmom klamek , paskwili, blokad p.wiatrowych pierwotnej formy.	dcm2	5,00			
9.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów środkiem antykorozyjnym: klamki z ryglami 3 kpl., narożniki 26 szt. zawiasy 16 kpl. (Kortanin F)	szt.	45,00			
10.	KNP/VIII/0110/3 /5	Wykonanie skrzydeł zimowych dla szyby P2A o wzmocnionej odporności na włamanie, skrzydło o wymiarach :0,88 x 1,25= 1,1 m2	szt	2,00			
11.	KNP/VIII/01010/ 3/4	Wykonanie skrzydeł zimowych dla szyby P2A o wzmocnionej odporności na włamanie, skrzydło o wymiarach :0,88 x 0,915 = 0,80 m2 z okuciem	szt.	2,00			
12.	KNP/VIII/0110/1 5/4	Wykonanie skrzydeł letnich pod ślemieniem z dwiema szczelinami poziomymi jedną pionową, skrzydło o wymiarach : 0, 82 m x 1,18 = 0,96 m2	szt	2,00			
13.	KNP/VIII/0110/9 /5	Wykonanie skrzydła letniego półkolistego nad ślemieniem z czterema szczelinami diagonalnymi i jedną półkolistą, skrzydło o wymiarach : r= 82 cm = 1,05 m2	szt	1,00			
14.	TZKNC V/Tab.14/8a	Przygotowanie powierzchni ościeżnicy pod malowanie: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej : (1,68 x 0,21)2+(2,15 x 0,21)2 + parapet (0,13 x 1,87)	dcm2	184,00			

15.	TZKNBK/XII/T. 5.p.192	Montaż 26 szt. narożników okiennych.	szt	26,00			
16.	TZKNBK/XII/T. 5.p.183	Mmontaż ze 3 kpl. paskwili z klamkami.	szt	3,00			
17.	TZKNBK/XII/T. 5.p.206	Montaż 16 kpl. zawiasów wbijanych.	szt	16,00			
18.	KNP/VIII/0127/1 /3	Szlifowanie i szpachlowanie skrzydeł okiennych pod malowanie: [$(0,86 \times 1,25)^2 + (0,86 \times 0,915)^2 + (0,82 \times 1,18)^2 + r = 0,82 / 2$] $0,75 =$	m2	5,01			
19.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w progu krosna i nadprożu oraz ramiakach skrzydeł - na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	8,00			
20.	TZKNBK XIV/T.I/poz.1	Oszklenie skrzydeł okiennych zewnętrznych prostokątnych : $(0,82 \times 1,18)^2 + r = 0,82 / 2$	m2	1,93			
21.	TZKNBK XIV/T.I/poz.1uw agi	Oszklenie skrzydeł okiennych zewnętrznych cyrklastych	m2	1,05			
22.	TZKNBK XIV/T.I/poz.2	Oszklenie skrzydeł okiennych wewnętrznych szybą P2A: $(0,86 \times 1,25)^2 + (0,86 \times 0,915)^2 =$	m2	3,71			
23.	TZKNBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR na szybach zewnętrznych	m2	2,98			
24.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Gruntowanie drewna przed położeniem farby podkładowej: skrzydła okienne letnie i zimowe [$(2,98 + 3,71) 669$] $0,75 \text{ dcm}^2 +$ ościeżnica $160 \text{ dcm}^2 +$ parapet 24 dcm^2	m2	6,85			
25.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Malowanie podkładowe drewna przed położeniem farby nawierzchniowej: skrzydła okienne letnie i zimowe [$(2,98 + 3,71) 669$] $0,75 \text{ dcm}^2 +$ ościeżnica $160 \text{ dcm}^2 +$ parapet 24 dcm^2	m2	6,85			
26.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Położenie farby nawierzchniowej: skrzydła okienne letnie i zimowe [$(2,98 + 3,71) = 669$] $0,75 \text{ dcm}^2 +$ ościeżnica $160 \text{ dcm}^2 +$ parapet 24 dcm^2	m2	6,85			
27.	TZKNC V/Tab.6/3a+uw.	Montaż okna w otworze muru z montażem blokad antywyważeniowych	m2	3,61			
28.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczelek : $(0,82 + 1,18)^2 + (0,82 \times 3,13) + (0,88 + 1,25)^2 + (0,88 + 0,915)^2$, z przerwami przeciw zaparowaniu szyb.	mb.	14,42			
29.	TZKNC V/Tab.1/8a	Nadzór konserwatorski i opracowanie dokumentacji z prac konserwatorskich	obiekt	1,00			
30.	TZKNC/XVII/T. 10.p.1Aa	Montaż parapetu zewnętrznego z blachy tytanowo-cynkowej : $0,75 \text{ mm} \times 30 \text{ cm} \times 170 \text{ cm}$	dcm2	51,00			
		Material					

L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dl.	szer.	gr.	ilość	str.31
1		Tarcica iglasta n/o	m3	0,86	0,06	0,06	4	
2		Tarcica iglasta n/o	m3	1,25	0,06	0,06	4	
3		Tarcica iglasta n/o	m3	0,86	0,06	0,06	4	
4		Tarcica iglasta n/o	m3	0,91	0,06	0,06	4	
5		Tarcica iglasta n/o	m3	0,82	0,06	0,06	4	
6		Tarcica iglasta n/o	m3	1,18	0,06	0,06	4	
7		Tarcica iglasta n/o	m3	2,57	0,06	0,06	2	
8		Towot, smar do części mechanicznych	kg				0,2	
9		Nafta techniczna	dcm3				0,3	
10		WD-40 15 ml	szt.				0,3	
11		Szpachlówka akrylowa do drewna 0,25 kg	szt.				3	
12		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.				2	
13		Gruntomal olejny do drewna 1L	szt.				0,5	
14		Farba olejna podkładowa do drewna 1L	szt.				2	
15		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				2	
16		Cortanin F 500 ml	szt				0,3	
17		Szyba float	m2				3	
18		Szyba P2A	m2				2,7	
19		Kit szklarski pokostowy	kg				3	
20		Pianka montazowa	kg				3	
21		Silikon	kg				2	
22		Klamki mosiężne rekonstruowane	szt.				3	
23		Uszczelki	m				15	
24		Folia CLS-200-XSR	m2				3	
25		Blokady przeciwwyważeniowe	szt.				8	
26		Anti-Insekt 5L	szt.				0,2	
27		Blacha tytanowo cynkowa	m2				0,5	
28		Materiały pomocnicze						