

8.Przedmiar na konserwację okna IO7(Okno nr 8B) o wym. 0,67 x 1,321 m = 0,8850 m² **str.24**

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1.	TZKNC V/Tab.14/8a	Przygotowanie powierzchni skrzydła okiennego wewnętrznego do malowania: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: $(0,62 \times 1,24)0,75 =$ dcm2	dcm2	57,00			
2.	TZKNC V/Tab.14/8a	Przygotowanie powierzchni ościeżnicy wewnętrznej pod malowanie: usuwanie złuszczonej farby , szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: $(0,67 \times 1,321)0,20$ +parapet $(0,34 \times 0,58)$	dcm2	36,00			
3.	KNP/VIII/ 0104/1/2	Wykonanie krosna dla skrzydła okiennego zewnętrznego o wymiarach $(0,67 \times 1,31)=$ 0,87 m ²	szt.	1,00			
4.	KNP/VIII/0108/3 /1	Wykonanie skrzydła zewnętrznego o wymiarach 0,62 x 1,24 m i przekroju ramiaka 62 x 58 mm	szt	1,00			
5.	TZKNC XVII/Tab.2/1c	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby 2 szt. zakrętek ze skrzydła zimowego, 2 szt. zawiasów ze skrzydła zimowego, 4 szt.narozników ze skrzydła zimowego	dcm2	3,00			
6.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów środkiem antykorozyjnym: (Kortanin F)	szt.	8,00			
7.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w progu i nadprożu krosna i ramiaku skrzydła na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00			
8.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.1	Oszklenie skrzydła okiennego zewnętrznego szybą zespoloną P4 +6 mm gaz +4 mm $(1,24 \times 0,62)$	m2	0,76			
9.	TZKNC V/Tab.6/3a+uw.	Montaż okna zewnętrznego w otworze muru z blokadami antywyważeniowymi.	m2	0,87			
10.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Gruntowanie drewna przed położeniem farby podkładowej: skrzydła okienne $(57 \text{ dcm}^2)2$ + ościeżnica $(87 \text{ dcm}^2 \times 2)0,20$ + parapetem 23 m ²	dcm2	171,00			
11.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne $(57 \text{ dcm}^2)2$ + ościeżnica $(87 \text{ dcm}^2 \times 2)0,20$ + parapetem 23 m ²	dcm2	171,00			
12.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie drewna farbą nawierzchniową : skrzydła okienne $(57 \text{ dcm}^2)2$ + ościeżnica $(87 \text{ dcm}^2 \times 2)0,20$ + parapetem 23 m ²	dcm2	171,00			
13.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR	m2	0,76			

14.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczeltek :[(0,67 + 0,67 + 1,32 + 1,32)]	mb.	7,96			
15.	TZKNC V/Tab.1/8a	Nadzór konserwatorski, opracowanie dokumentacji z prac konserwatorskich	obiekt	1,00			
		Material					
L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dł.	szer.	gr.	ilość
1		Kantówki klejone iglaste 72x86	m3	0,7	0,072	0,09	5
2		Kantówki klejone iglaste 72x86	m3	1,26	0,072	0,09	4
3		Tarcica iglasta n/o	m3	2	0,3	0,03	1
4		Towot, smar do części mechanicznych	kg				0
5		Nafta techniczna	dcm3				0,2
6		WD-40 15 ml	szt.				0,1
7		Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg	szt.				1
8		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.				0,3
9		Farba olejna do gruntowania 1L	szt.				0,3
10		Farba olejna podkładowa 1L	szt.				0,3
11		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				0,5
12		Cortanin F 500 ml	szt				0,2
13		Szyba zespolona P2A+6+4	m2				0,8
14		Kit szklarski pokostowy	kg				0,5
15		Pianka montazowa	kg				0,5
16		Silikon	kg				0,3
17		Uszczelki	m				8
18		Folia CLS-200-XSR	m2				0,8
19		Blokady przeciwwyważeniowe	szt.				2
20		Materiały pomocnicze					