

7. Przedmiar na konserwację okna IO8(Okno nr 7 B) o wym. 0,70 x 1,314 m = 0,9198 m **str. 22**

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1.	TZKNC V/Tab.6/1a	Demontaż ościeżnicy i skrzydła zewnętrznego (1,31 x 0,7) = 0,91 m ²	szt.	1,00			
2.	KNP/VIII/0107/ 1/3	Odtworzenie krosna łukowego dla skrzydła zewnętrznego (1,31 x 700 mm) = 0,91m ²	szt.	1,00			
3.	KNP/VIII/0108/ 6/3	Odtworzenie skrzydła zewnętrznego (1,0 x 630 mm) = 0,63 m ²	szt.	1,00			
4.	TZKNCBK XII/T.5/poz.136	Montaż zamka okiennego do otwierania od strony zewnętrznej w skrzydłach zewnętrznych	szt.	2,00			
5.	TZKNC V/Tab.6/1a+uw.	Montaż ościeżnicy i skrzydła zewnętrznego.	szt.	1,00			
6.	TZKNC V/Tab.14/8a	Przygotowanie powierzchni ościeżnicy wewnętrznej pod malowanie: usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: (1,31 x 0,70) 0,5 = 0,35 m ²	dcm ²	45,00			
7.	TZKNC V/Tab.14/8a	Przygotowanie powierzchni skrzydła okiennego wewnętrznego pod malowanie : usuwanie złuszczonej farby, szlifowanie na gładko farby dobrze zespolonej z podłożem, szpachlowanie: (1,0 x 0,63)0,75= 0,42 m ²	dcm ²	42,00			
8.	TZKNC XVII/Tab.2/1c	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby 2 szt. zawiasów, 1 szt. zakrętka, 4 szt. narozniki	dcm ²	2,00			
9.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów środkiem antykorozyjnym: 2 szt. zawiasów, 1 szt.zakrętka, 4 szt. narozniki (Kortanin F)	szt.	7,00			
10.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w progu krosna i śłemenia oraz ramiakach skrzydeł - na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00			
11.	TZKNCBK XIV/T.IV/poz53	Uzupełnienie kitowań istniejących szyb w skrzydłach wewnętrznych	m	1,00			
10.	TZKNC V/szac.uwagi	Wykucie wrębu w murze ościeża na wbudowanie szyby przeciwpożarowej: 1,119 + 0,70 + 1,119+ 0,70	mb	3,63			
11.	TZKNC V/Tab.6/3a+uw.	Montaż szyby przeciwpożarowej w murze ościeża (1,19 x 0,70)	m ²	0,83			
12.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR	m ²	0,83			

13.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Gruntowanie drewna przed położeniem farby podkładowej: skrzydła okienne (42 dcm2 x 2 szt.) + ościeżnica (45 dcm2 x 2 szt.)	dcm2	174,00			
14.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie podkładowe drewna przed położeniem farby nawierzchniowej: skrzydła okienne (42 dcm2 x 2 szt.) + ościeżnica (45 dcm2 x 2 szt.)	dcm2	174,00			
15.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie nawierzchniowe (42 dcm2 x 2 szt.) + ościeżnica (45 dcm2 x 2 szt.)	dcm2	174,00			
16.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczeltek : (0,89 x 2)+ (0,70 x 2)	mb.	3,18			
17.	TZKNC/XVII/T. 10.p.1Aa	Montaż parapetu z blachy tytanowo-cynkowej (15 x 70 cm)	dcm2	10,50			
18.	TZKNC/XVII/T. 10.p.1Aa	Montaż okapnika łukowego z blachy tytanowo-cynkowej (100 x 15 cm)	dcm2	15,00			
19.	TZKNC V/Tab.1/8a	Nadzór konserwatorski, opracowanie dokumentacji z prac konserwatorskich	obiekt	1,00			
		Material					
L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dl.	szer.	gr.	ilość
1		Tarcica iglasta n/o	m3	1	0,08	0,06	2
2		Tarcica iglasta n/o		0,75	0,08	0,06	2
3		Tarcica iglasta n/o		0,9	0,08	0,06	2
4		Tarcica iglasta n/o		0,65	0,08	0,06	2
5		Tarcica iglasta n/o		0,65	0,04	0,04	4
6		Towot, smar do części mechanicznych	kg				0,1
7		Nafta techniczna	dcm3				0,2
8		WD-40 15 ml	szt.				0,2
9		Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg	szt.				1
10		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.				0,5
11		Farba olejna do gruntowania 1L	szt.				0,3
12		Farba olejna podkładowa 1L	szt.				0,3
13		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				0,5
14		Cortanin F 500 ml	szt				0,1
15		Szyba p.poz. EI 30	m2				0,8
16		Folia CLS-200-XSR	m2				3,3
17		Szyba P4	m2				0,8
18		Kit szklarski pokostowy	kg				0,5
19		Uszczelki	m				3,2
20		Blacha tytanowo-cynkowa	m2				0,3
21		Materiały pomocnicze					