

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

str.35

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość	Norma J. m. (mnożniki)				Razem
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 x 1,24)0,75 = dcm2	dcm2	57,00	0,19				10,83 rg
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 x 1,321)0,20 +parapet (0,34 x 0,58)	dcm2	36,00	0,19				6,84 rg
3.	KNP/VIII/ 0104/1/2	Wykonanie krosna dla skrzydła okiennego zewnętrznego o wymiarach (0,67 x 1,31)= 0,87 m2	szt.	1,00	3,20				3,20 rg
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	2,94				2,94 rg
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	0,40				1,20 rg
6.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie stalowych elementów środkiem antykorozyjnym: (Kortanin F)	szt.	8,00	0,53	0,10			0,42 rg
7.	TZKNC V/Tab.3/8c	Nawiercenie otworów w progu i nadprożu krosna i ramiaku skrzydła na wbudowanie czujek kontaktronów	szt.	4,00	0,22				0,88 rg
8.	TZKNCBK XIV/T.I/poz.1	Oszklenie skrzydła okiennego zewnętrznego szybą zespoloną P4 +6 mm gaz +4 mm (1,24 x 0,62)	m2	0,76	1,80				1,37 rg

9.	TZKNC V/Tab.6/3a+uw.	Montaż okna zewnętrznego w otworze muru z blokadami antywyważeniowymi.	m2	0,87	4,79	1,30				5,42 rg
10.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Gruntowanie drewna przed położeniem farby podkładowej: skrzydła okienne (57 dcm2)2 + ościeżnica (87dcm2 x 2)0,20 + parapetem 23 m2	dcm2	171,00	0,02					2,57 rg
11.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie drewna przed położeniem farby nawierzchniowej : skrzydła okienne (57 dcm2)2 + ościeżnica (87dcm2 x 2)0,20 + parapetem 23 m2	dcm2	171,00	0,02					2,57 rg
12.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie drewna farbą nawierzchniową : skrzydła okienne (57 dcm2)2 + ościeżnica (87dcm2 x 2)0,20 + parapetem 23 m2	dcm2	171,00	0,02	2,00				5,13 rg
										str.29
13.	TZKNBK XIV/T.I/poz.3	Montaż folii CLS-200-XSR	m2	0,76	1,02					0,78 rg
14.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczeltek :[(0,67 + 0,67 + 1,32 + 1,32)]	mb.	7,96	0,07					0,56 rg
15.	TZKNC V/Tab.1/8a	Nadzór konserwatorski, opracowanie dokumentacji z prac konserwatorskich	obiekt	1,00	6,83					6,83 rg
							Razem			51,52 rg
	Koszty robocizny bezpośredniej		25,50 zł	x	51,52 rg	=	1 313,81 zł			
	Koszty pośrednie		80,00%	x	1 313,81 zł	=	1 051,05 zł			
						Razem:	2 364,85 zł			
	Materiał						546,19 zł			
	k.z.		6,70%		546,19 zł		36,59 zł			
	Rusztowania		0,64 rg		10,00 zł		640,00 zł			
						R+M	3 587,64 zł			
	Zysk		10,90%	x	3 587,64 zł	=	391,05 zł			
						Ogółem	3 978,69 zł			

str.36

		Material								
L.p.	Źródło pozyskania	Wyszczególnienie materiału	J.m.	dl.	szer.	gr.	ilość	wsp.	cena netto	Razem
1	2600106	Kantówki klejone iglaste 72x86	m3	0,7	0,072	0,09	5	1,1	1 770,00 zł	42,20 zł
2	2600106	Kantówki klejone iglaste 72x86	m3	1,26	0,072	0,09	4	1,1	1 770,00 zł	60,76 zł
3	2600106	Tarcica iglasta n/o	m3	2	0,3	0,03	1	1,4	1 770,00 zł	45,88 zł
4	1030400	Towot, smar do części mechanicznych	kg				0		11,62 zł	0,12 zł
5	1050011	Nafta techniczna	dcm3				0,2		16,10 zł	3,22 zł
6	1050011	WD-40 15 ml	dcm3				0,1		16,10 zł	0,81 zł
7	1513000	Szpachlówka akrylowa do drewna	dcm3				0,3		31,20 zł	7,80 zł
8	1530506	Rozpuszczalnik do farb olejnych	dcm3				0,3		15,55 zł	3,89 zł
9	1510100	Farba olejna do gruntowania 1L	szt.				0,3		28,60 zł	7,15 zł
10	1510100	Farba olejna podkładowa 1L	szt.				0,3		28,60 zł	7,15 zł
11	1510100	Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				0,5		28,60 zł	14,30 zł
12	Internet	Cortanin F 500 ml	szt				0,2		13,41 zł	2,68 zł
13	2410620	Szyba zespolona P2A+6+4	m2				0,8		300,00 zł	228,00 zł
14	1526001	Kit szklarski pokostowy	kg				0,5		25,00 zł	12,50 zł
15	1478500	Pianka montazowa	kg				0,5		40,55 zł	20,28 zł
16	1478101	Silikon	kg				0,3		51,20 zł	12,80 zł
17	Internet	Uszczelki	m				8		2,48 zł	19,74 zł
18	Internet	Folia CLS-200-XSR	m2				0,8		115,00 zł	87,40 zł
19	Internet	Blokady przeciwwyważeniowe	szt.				2		9,18 zł	18,36 zł
20		Materiały pomocnicze								100,00 zł
									Razem	546,19 zł

Koszt 1m2 = 3735,97 zł : 0,8850 m2 = 4495,69 zł netto