

40. Kalkulacja na konserwację boazerii drewnianej o wym. 5,91 x 1,29 m = 7,6239 m²

str.80

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość	Norma J. m. (mnożniki)				Razem
1.	TZKNC III/Tab.8/1b	Boazeria zachowana :usuwanie przemalowań do czystego drewna z powierzchni malowanej : (1,297 x 0,75)	dcm2	96,00	0,12				11,52 rg
2.	TZKNC III/Tab.3/1a	Nasycenie trwale środkami odkażającymi z dwóch stron	m2	1,92	1,11				2,13 rg
3.	TZKNC III/Tab.3/1a	Wzmocnienie struktury drewna impregnacja żywicą (pow. w rzucie)	dcm2	96,00	0,13				12,48 rg
4.	TZKNC V/Tab.6/1f	Montaż boazerii na ścianie	szt.	1,00	3,29				3,29 rg
5.	TZKNC V/Tab.15/3Ba	Grunтовanie drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby podkładowej	dcm2	96,00	0,02				1,63 rg
6.	TZKNC V/Tab.15/3Ba	Malowanie podkładowe drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby nawierzchniowej	dcm2	96,00	0,02				1,63 rg
7.	TZKNC V/Tab.15/3Ba	Malowanie drewna farbą nawierzchniową	dcm2	96,00	0,02				1,63 rg
8.	KNP/VIII/0125/4 /3	Boazeria do rekonstrukcji :(5,91 x 1,29) minus zachowany fragment (1,29 x 0,75) = do rekonstrukcji = 6,66 m ² . Przygotowanie elementów	m2	6,60	13,12	1,30			112,57 rg
9.	KNP/VIII/0123/1 /1	Konstrukcja spodnia pod boazerię, przygotowanie elementów i złożenie w ramy: (1,29 x + 0,75)2 + (1,63 + 1,29)2 + (0,87 + 1,29)2 + (0,94 + 1,29)2 + (1,77 + 1,29)2	mb	20,82	1,47				30,61 rg
10.	KNP/VIII/0123/3 /3	Umocowanie gotowych ram pod boazerię	mb	20,82	0,52				10,83 rg

11.	KNP/VIII/0125/8 /3	Umocowanie nowej boazerii do gotowej konstrukcji na ścianach	m2	6,60	4,08	1,30					35,01 rg
12.	TZKNC V/Tab.15/3Ba	Grunтовanie drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby podkładowej	dcm2	960,00	0,02						16,32 rg
13.	TZKNC V/Tab.15/3Ba	Malowanie podkładowe drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby nawierzchniowej	dcm2	960,00	0,02						16,32 rg
14.	TZKNC V/Tab.15/3Ba	Malowanie podkładowe drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby nawierzchniowej	dcm2	960,00	0,02						16,32 rg
15.	TZKNC V/Tab.2a	Nadzór konserwatorski nad pracami, dokumentowanie prac.	obiekt	1,00	5,05						5,05 rg
										Razem	272,29 rg
	Koszty robocizny bezpośredniej	25,50 zł	x	272,29 rg	=	6 943,27 zł					
	Koszty pośrednie	80,00%	x	6 943,27 zł	=	5 554,61 zł					
						Razem:	12 497,88 zł				
	Materiał						369,78 zł				
	k.z.	6,70%		369,78 zł		24,78 zł					
						R+M	12 892,44 zł				
	Zysk	10,90%	x	12 892,44 zł	=	1 405,28 zł					
						Ogółem	14 297,71 zł				
		Material									
L.p.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie materiału	J.m.	dl.	szer.	gr.	ilość	wsp.	cena netto	Razem	
1	2600106	Tarcica iglasta n/o listwy podkl.	m3	23	0,035	0,02	1	1,4	1 800,00 zł	39,12 zł	
2	2600106	Tarcica iglasta n/o stojaki	m3	1,29	0,12	0,03	10	1,4	1 800,00 zł	112,85 zł	
3	2600106	Tarcica iglasta n/o łączyny	m3	11,92	0,12	0,03	1	1,4	1 800,00 zł	104,28 zł	
4	2600106	Tarcica iglasta n/o filunki	m3	1,05	0,51	0,03	1	1,4	1 800,00 zł	32,53 zł	
5	2600106	Tarcica iglasta n/o filunki	m3	1,05	1,39	0,03	1	1,4	1 800,00 zł	88,66 zł	
6	2600106	Tarcica iglasta n/o filunki	m3	1,05	0,63	0,03	1	1,4	1 800,00 zł	40,19 zł	
7	2600106	Tarcica iglasta n/o filunki	m3	1,05	0,7	0,03	1	1,4	1 800,00 zł	53,58 zł	
8	2600106	Tarcica iglasta n/o filunki	m3	1,05	1,53	0,03	1	1,4	1 800,00 zł	97,59 zł	

9	1513000	Szpachlówka akrylowa do drewna	dcm3				1		31,20 zł	31,20 zł	str.82
10	1530506	Rozpuszczalnik do farb olejnych	dcm3				1		15,55 zł	15,55 zł	
11	1510100	Gruntomal olejny do drewna 1L	dcm3				1		28,60 zł	28,60 zł	
12	1510100	Farba olejna podkładowa do drewna 1L	dcm3				1		28,60 zł	28,60 zł	
13	1510100	Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	dcm3				2		28,60 zł	57,20 zł	
14	Internet	Anti-Insekt 5L	szt.				0,2		225,95 zł	45,19 zł	
15	Internet	Paraloid B82	kg				0,2		139,20 zł	27,84 zł	
16	Internet	Toluen	l				2		17,80 zł	35,60 zł	
17		Materiały pomocnicze, impregnaty								100,00 zł	
									Razem	369,78 zł	

Koszt 1m2 w rzucie = 14297,71 zł : 7,6239 m2 = 1875,38 zł netto

