

49.Przedmiar na wyk. okna okulusa w szczycie o wym. średnicy 0,47 m = 0,69 m²

str.63

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
1.	KNP/VIII/0107/3 /2	Wykonanie ościeżnicy do okna krosnowego owalnego o średnicy 0,47 m	szt.	1,00			
2.	KNP/VIII/0112/1 5/2	Wykonanie skrzydła okiennego owalnego o średnicy 0,512 m i wymiarami ramiaków w przekroju 65 x 60 z krzyżującymi się łukowymi szczelinami.	szt.	1,00			
3.	KNP/VIII/0127/1 /3	Szlifowanie powierzchni okna pod malowanie : skrzydło z ościeżnicą $r = 0,295$ ($0,295 \times 0,295 \times 3,14$) = 0,27 m ²	m ²	0,27			
4.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Gruntowanie przed malowaniem podkładowym	m ²	0,27			
5.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Malowanie podkładowe	m ²	0,27			
6.	KNP/VIII/0301/2 5/1	Malowanie nawierzchniowe	m ²	0,27			
7.	KNP/VIII/0127/1 /3	Szlifowanie powierzchni między warstwami malowania	m ²	0,27			
8.	TZKNBK XIV/T.I/poz.15	Oszklenie skrzydeł okiennych zewnętrznych szybą P2 + 6 mm gaz + 4 mm szyba ($r = 0,205$) ($0,205 \times 0,205 \times 3,14$) =	m ²	0,13			
9.	KNP/VIII/0248/3 /1	Montaż uszczelek ($s = 512 \times 3,14$) ²	m	3,20			
10.	TZKNC/V/T.6.p. 2d +uw.	Montaż okna w otworze muru z zakrętkami	szt.	1,00			
Materiał							
L.p.	Wyszczególnienie materiału		J.m.	dl.	szer.	gr.	ilość
1	Tarcica iglasta n/o ościeznica		m ³	1,9	0,07	0,07	4
2	Tarcica iglasta n/o skrzydło			1,7	0,07	0,07	4
3	Tarcica iglasta n/o szprosy			0,45	0,03	0,03	4
4	Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg		szt.				0,5
5	Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml		szt.				0,3
6	Farba olejna do gruntowania 1L		szt.				0,3
7	Farba olejna podkładowa 1L		szt.				0,3
8	Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L		szt.				0,5
9	Szyba float		m ²				0,1
10	Szyba P2		m ²				0,1
11	Kit szklarski pokostowy		kg				0,3
12	Pianka montażowa		kg				0,5
13	Silikon		kg				0,5
14	Zamek orzeszek IRMA		szt.				2
15	Zakrętki		szt.				2
16	Pręt do mocowania okna 10x130		szt.				2
17	Masa FIS VL 300T Fischer		szt.				1
18	Uszczelki samoprzylepne		m				3,2
19	Materiały pomocnicze						

