

Parafia Rzymskokatolicka p.w. S. Mikołaja Bpa w Równem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. 45100000- 8 Roboty budowlano konserwatorskie zabezpieczenia , zachowania i utrwalenia substancji zabytku				
I.1. Prace przygotowawcze				
1	NNRKNB 8 1624/05	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 15m- kpl 12*11*2	m2	264
			razem	m2 264
2	TZKBNB XIV IV-58/01	Ostrożne wyjęcie szyb niezależnie od rodzaju powierzchni i grubości szkła z oczyszczeniem wrębów w elementach kamiennych wraz z demontażem elementów stalowych okna okrągłe strona południowa - 2 szt (3,14*(0,68)*(0,68)*1,1)*2 strona północna - 3 szt (3,14*(0,68)*(0,68)*1,1)*3 okna podłużne z łukami strona południowa - 2 kpl. (2 okna w komplecie) (0,98 *4,416 *1,1) *4	m2 m2 m2	3,19 4,79 19,04
			razem	m2 27,02
3	TZKBNB XIV IV-53/01	Oczyszczenie wrębów w elemencie betonowym	mb	160
4	TZKBNB XIV IV-59/01 (dopłata 2x)	Ręczny transport skrzyń ze szkłem na placu budowy na odległość do 60 m w poziomie w utrudnionych warunkach o ciężarze skrzyni 100kg wywóz do 5 km i utylizacja	kpl	2
I.2. Remont witraży - strona południowa i północna				
5	TZKNC N-K-XVII 3/01	analogia , czyszczenie przestrzeni pomiędzy zdemontowanym pakietem szybowym a witrażem 130 *0,1	m2	13
			razem	m2 13
6	TZKNC N-K-XVII 14/01	analogia, wykonanie form witraży pod pakiety szybowe	m2	27,02
7	KNP 7-05 0113/10	Przygotowanie okna aluminiowego o ciężarze do 100kg/m2 okrągłego nieotwieranego z szybami Rama główna z kątownika, pakiety szybowe w oprawie stalowej dla witraży- strona północna i południowa - 5 kpl. - wzór okna okrągłego załącznik nr 1- szyba - zewn szyba pakietu bezpieczna P4 okna okrągłe strona południowa - 2 szt (3,14*(0,68)*(0,68)*1,1)*2 strona północna -3 szt (3,14*(0,68)*(0,68)*1,1)*3	m2 m2	3,19 4,79
			razem	m2 7,98
8	KNP 7-05 0113/10	Przygotowanie okna aluminiowego o ciężarze do 100kg/m2 prostokątnego i łukowego, nieotwieranego z szybami Rama główna z kątownika, pakiety szybowe w oprawie stalowej dla witraży- strona południowa - 1 kpl. - wzór okna załącznik nr 1- zewn, szyba pakietu bezpieczna P4 okna podłużne- z łukami - bez okien otwieralnych strona południowa -1 kpl. (2 okna w komplecie) (0,98 *4,416 *1,1) *2	m2	9,52
			razem	m2 9,52
9	KNP 7-05 0113/10	Przygotowanie okna aluminiowego o ciężarze do 100kg/m2 prostokątnego i łukowego, nieotwieranego z szybami i otwieranego z szybami Rama główna z kątownika, pakiety szybowe w oprawie stalowej dla witraży- str. południowa - wzór okna z cz.otwieraną załącznik nr 2, pakiet z oknami podłużnymi od strony południowej strona południowa - 1 kpl.(2 okna w komplecie w tym w jednym część otwieralna) (0,98 *4,416 *1,1) *2	m2	9,52
			razem	m2 9,52
10	KNP 7-05 0113/10	Montaż pakietów szybowych - okna okrągłe	szt.	5
11	KNP 7-05 0113/10	Montaż pakietów szybowych - okna z łukami	kpl.	7
12	KNNR-W 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na jego ilość na ścianach, filarach, pilastrach- element II okna podłużne ((5 * (4,415 *4)) + (0,98 *5) + (0,80 *10))*0,20 okna okrągłe (3,5 *5) * 0,20	m2 m2	20,24 3,5
			razem	m2 23,74
13	KNR BC-02 0121/01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku- element II	m2	23,74
14	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szepnej	m2	23,74

Przedmiar robót

Parafia Rzymskokatolicka p.w. S. Mikołaja Bpa w Równem

15	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA)	m2	23,74
16	KNR K-35 0217/01	analogia Przygotowanie szlichty	m2	23,74
17	KNR K-35 0219/01	analogia malowanie , Pimer Hydro HF	m2	23,74
18	KNR K-35 0220/03	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem Remmers Siliconharzfarbe LA	m2	23,74
19	KNR 0-39 0113/02	analogia Scalenie kolorystyczne kamienia z użyciem farby cienkowarstwowej żolowo - krzemianowej	m2	23,74
20	TZKNBK VIIIcz1 5-155/01	analogia Wzmocnienie kamienia preparatem Remmers KSE 100- częściowe	m2	23,74
21	KNR BC-02 0129/01 (dopłata 2x)	Hydrofobizacja przez malowanie ręczne preparatem Funcosil SL podłoży mineralnych powierzchni kamiennych przy renowacji starego budownictwa	m2	23,74