

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze - rusztowania-pomosty zabezpieczające			
1.1 KNR 202/1603/3 (1) Rusztowania zewnętrzne drewniane, stojakowe 1-rzędowe z dźwicz o wysokości do 20·m, nakłady podstawowe , z wykonaniem balustrad zabezpieczających	~1 046		m2
1.2 KNR 225/206/1 Pomost zabezpieczający nad nawą boczną-- z bali 50mm --budowa	~171,600		m2
1.3 KNR 225/206/2 , rozebranie pomostów	171,60		m2
1.4 KNR 225/418/1 Wygradzenie stref zagrożenia -Słupki ograniczające z liną, budowa	80		szt
1.5 KNR 225/418/2 rozebranie wygradzeń	80		szt
1.6 KNR 202/1603/1 (1) Rusztowania zewnętrzne drewniane, stojakowe 1-rzędowe z dźwicz o wysokości do 8·m, NAD NAWĄ BOCZNĄ	~165		m2
1.7 KNR 225/206/1 Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi, budowa , Zadaszenie PASA komunikacyjnego	~77,000		m2
1.8 KNR 225/206/2 Rozebranie zadaszenia	77,00		m2
1.9 KNR 202/925/1 (1) P A Osłona rusztowania ze sempli folią polietylenową wraz z demontażem osłony	~1 211,000		m2
2 Wymiana pokrycia z dachówki , naprawa konstrukcji więźby,wymiana obróbek z bl. miedz,,wykonanie nowego pokrycia z dach, ceramicznej			
2.1 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	~52,9		m
2.2 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	62		m
2.3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	~84,64		m2
2.4 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania l dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 32·mm	~671,7		m2
2.5 KNR 401/627/3 OCZYSZCZENIE pod impregnację grzybobójczą drewna metodą smarowania , płyty poszyci a impegnat ami oleistymi	924,118		m2
2.6 KNR 401/628/4 Impregnacja grzybobójczą metodą smarowania (preparatami GONTOX), 2-krotna, więźby dachowej	~924,118		m2
2.7 KNR 401/412/7 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, zastrzały wieszarowe	20,80		m
2.8 KNR 401/412/6 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, słupy podporowe	12		m
2.9 KNR 401/412/5 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, płatwie	18		m
2.10 KNR 401/412/2 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykle	87		m
2.11 KNR 401/412/1 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi	24		szt
2.12 ORGB 202/533/2 (2) Obróbki z blachy z miedzi w rozwinięciu ponad 25·cm, blacha grubości 0.60·mm	79,35		m2
2.13 ORGB 202/530/4 (2) Rynny dachowe LEŻące z blachy z miedzi, półokrągłe o średnicy 18·cm, blacha grubości 0.60·mm	52,9		m
2.14 ORGB 202/531/4 (2) Rury spustowe z blachy z miedzi, okrągłe o średnicy 16·cm, blacha grubości 0.60·mm	62		m
2.15 ORGB 202/410/3 Ołączenie połączeń dachowych z tarcicy nasyconej,łaty 40x60 mm rozstaw 16-24·cm R=1.3 R= 1,300 M= 1,000 S= 1,000	671,70		m2
2.16 ORGB 202/410/3 PA Nabicie kontrłat 0.032x 100 mm na POŁACI z tarcicy nasyconej, R=1.3 R= 0,550 M= 1,000 S= 1,000	671,70		m2
2.17 KNR 202/501/1 (1) Pokrycie dachów papą Samoprzylepna zbrojoną siatką syntetyczną na podłożu drewnianym, 1-warstwowo R= 2.0 R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	671,70		m2
2.18 KNR 401/508/3 Rozbiórka pokrycia z dachówek, dachówki ceramiczne MARSYLKA wraz z gąsiorami transport pionowy	671,70		m2
2.19 KNR 1901/501/5 Pokrycie dachów dachówką ceramiczną, MARSYLKA MH wraz z kosztem gąsiorów gotyckich na obiektach zabytkowych ,podanie przy pomocy podajnika drabinowego	671,70		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.20 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	~62,8		m3
2.21 KNR 404/1101/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	62,80	9,00	m3
2.22 Koszty utylizacji gruzu z dachówki ; odpadów z rekonstrukcji wieżby dachowej , gruzu z gzymsu	62,80		m3
3 Remont ściany szczytowej nad ABSYDĄ 57,2 m2 + gzyms sztukatorski R= 1,300 M= 1,000 S= 1,300			
3.1 KNR 401/701/5 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, pod gzymsem , z zaprawy cementowo-wapiennej	57,2		m2
3.2 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod tynki mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	~74,36		m2
3.3 KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża pod tynki gruntowanie emulsją ASO 1-K praimer, 2-krotne	74,36		m2
3.4 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, / gzymsu sztukatorskiego/ wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm	26		m
3.5 KNR 202/916/8 dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm	26	12,0	m
3.6 KNR 26/641/1 Tynki renowacyjne wykonywane mechanicznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne	57,2		m2
3.7 KNR 202/1505/9 GRUNTOWANIE 2-krotne powierzchni zewnętrznych	74,36		m2
3.8 KNR 202/1505/11 Malowanie 2-krotne zewnętrznych powierzchni f silikonowymi gzymsu podrynnowego R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	74,36		m2
3.9 Nz Remont i konserwacja krzyża R M S	1		kpl