

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Rozbiórki</b>			
d.1	KNR 4-01 0535-08 nawa główna prezbiterium	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (11,42*2+10,86*4)*0,3 (4,0*4+7,5+3,4+1,43+2,7)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,884 9,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,193</b>
2	KNR 4-01 0535-04 nawa główna prezbiterium	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11,42*2 (4,0*3+7,5+3,4+1,43+2,7)	m m m	22,840 27,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,870</b>
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9,0+4,5+6,5*2+4,5	m m	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
4	KNR 4-04 0507-04 nawa główna prezbiterium	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicza, mniszki 11,42*10,86*2 49*2+19,0+9,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	248,042 126,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,542</b>
5	KNR 4-04 0507-05 nawa główna prezbiterium	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory 11,42 4*5,0	m m m	11,420 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,420</b>
6	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	374,542	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,542</b>
7	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzym-sowe, wiatro-we 11,42*2	m m	22,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,840</b>
8	d.1 analiza indy-widualna	Koszt wywozu i utylizacji materiałów rozbiórkowych - pozycja zagregowana przyjęto ciężar dachówki 90kg/m <sup>2</sup> , gąsiorów 30kg/mb poz.4*0,09+poz.5*0,03	t t	34,651	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,651</b>
2		<b>wymiana elementów konstrukcji dachu nad nawą główną</b>			
9	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 10,0*6	m m	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
10	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - analogia stolce 9,5*2	m m	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
11	KNR 4-01 d.2 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 5,0*4	m m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
12	KNR 4-01 d.2 0413-02 analogia	Wzmocnienie krokwi przez dokręcenie dwustronnie kształowników stalowych C-160 mm skręcanych śrubami fi 12 mm w odstępach co 40 cm 9,5*3*2	m m	57,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,000</b>
13	KNR 4-01 d.2 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 11,48*2	m m	22,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,960</b>
3		<b>wymiana elementów konstrukcji dachu nad prezbiterium</b>			
14	KNR 4-01 d.3 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 4,8*9	m m	43,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,200</b>
15	KNR 4-01 d.3 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 1,2*2+2,0*2*2,5	m m	12,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,400</b>
4		<b>montaż nowego pokrycia dachu</b>			
16	NNRNKB d.4 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z tytan cynku gr 0,7 mm pre-fabrykacja na budowie przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,193	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,193</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.4 202 0518-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan cynku półokrągłych o śr. 18 cm poz.2	m m	49,870	49,870
				<b>RAZEM</b>	<b>49,870</b>
18	NNRNKB d.4 202 0518-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan cynku - zbiorniczki przy rynnach 6	szt. szt.	6,000	6,000
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
19	NNRNKB d.4 202 0520-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytan cynku okrągłych o śr. 15 cm poz.3	m m	31,000	31,000
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
20	KNR K-05 d.4 0103-02 analogia	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu - KLOEBER MEMBRANA PERMO SEC SK poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	374,542	374,542
				<b>RAZEM</b>	<b>374,542</b>
21	NNRNKB d.4 202 0420-04	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	374,542	374,542
				<b>RAZEM</b>	<b>374,542</b>
22	TZKNBK VI d.4 02	Krycie dachów dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	374,542	374,542
				<b>RAZEM</b>	<b>374,542</b>
23	KNR AT-09 d.4 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior poz.5	m m	31,420	31,420
				<b>RAZEM</b>	<b>31,420</b>
24	KNR K-05 d.4 0303-07 analogia	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior poz.5	m m	31,420	31,420
				<b>RAZEM</b>	<b>31,420</b>
<b>5</b>		<b>naprawa murów ponad połacią dachu</b>			
25	KNR 19-01 d.5 0313-07 analogia	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup> 15	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	15,000	15,000
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
26	KNR 19-01 d.5 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 25	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	25,000	25,000
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
27	KNR 19-01 d.5 0325-01	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 1,0 m <sup>2</sup> 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,000	22,000
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
<b>6</b>		<b>rusztowanie</b>			
28	TZKNBK V - d.6 256	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wys. rusztowanej ściany do 40 m 11,42*6,6+11,42*8,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,102	168,102
				<b>RAZEM</b>	<b>168,102</b>
29	KNR 2-02 r. d.6 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27)			