

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.50+9.20+6.07+2.90+6.07+9.40+3.80+3.40+2.50+4.50+7.60	m m	 59.94	 59.94
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2.51+2.79+6.28+3.99+6.39+11.17+10.75+9.44+6.02+6.40+3.99+8.73+9.36+ 2.51+3.27+5.25+6.90+6.19+5.48+1.58+6.40+11.05+11.17	m m	 147.62	 147.62
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - na ścianach szczytowych 9.24*0.50*2+4.65*0.50*2+0.50*1*1.48*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.85	 16.85
4	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - Kościół + Wieża 3.59*10.94+3.59*10.94+4.00*4.71*2+0.50*6.39*6.98*4+6.12*12.51+6.12* 12.51+3.84*5.45*2+6.15*5.66+6.15*5.66+0.50*9.43*6.31+13.19*9.57+13.19* 9.57+4.25*6.02+0.50*9.27*6.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
5	KNR 4-01 d.1 0430-01	Rozebranie istniejącego deskowania 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
6	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (3.14*0.110*59.94*8.00+3.14*0.150*147.12*8.00+16.85+805.68*8.00)/1000	t t	 7.18	 7.18
7	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - odl. 15 km Krotność = 14 (3.14*0.110*59.94*8.00+3.14*0.150*147.12*8.00+16.85+805.68*8.00)/1000	t t	 7.18	 7.18
8	kalk.własna d.1	Utylizacja drewna 805.86*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 161.17	 161.17
2		<b>MONTAŻ POKRYCIA DACHOWEGO</b>			
9	KNR 0-32 d.2 0628-02	Montaż membrany wysokoparoprzepuszczalnej 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
10	KNR 2-02 d.2 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
11	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deski bite do czola o szer.maż 16 cm 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
12	KNR 2-02 d.2 0613-03	Montaż maty strukturalnej AIR-Z 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
13	KNR 2-02 d.2 0607-01	Montaż folii Dorken DELTA-FOXX 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
14	NNRNKB d.2 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową tytanowo-cynkową gr.0,7 mm typ CLASSIC WALZBLANK RHEIZINK na rąbek podwójny 805.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 805.68	 805.68
3		<b>MONTAŻ ORYNOWANIA ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH</b>			
15	NNRNKB d.3 202 0522-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,70 mm typ CLASSIC WALZBLANK RHEIZINK u przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 180.00*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.00	 54.00
16	NNRNKB d.3 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachyz blachy tytanowo-cynkowej gr.0,70 mm typ CLASSIC WALZBLANK RHEIZINK 148	m m	 148.00	 148.00
17	NNRNKB d.3 202 0520-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm 60	m m	 60.00	 60.00
4		<b>RUSZTOWANIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  (29.24+29.90)*2*13.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1575.49	
				RAZEM	1575.49
<b>5</b>		<b>PRACE KONCOWE</b>			
19 d.5	KNR 2-02 0607-01	Demontaż folii polietylenowej ochronnej - zabezpieczenie posadzki w Kościele  13.15*29.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  389.37	
				RAZEM	389.37
20 d.5	kalk.własna	Utylizacja folii  389.37*0.57	kg  kg	  221.94	
				RAZEM	221.94
21 d.5	kalk.własna	Uporządkowanie terenu  1	kpl  kpl	  1.00	
				RAZEM	1.00