

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Kościół w Chrzypsku Wielkim			
1	KNR 401-05-d.1 35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku $22.80+22.80+14.90+4.50*3$	metr metr	74.000	
				RAZEM	74.000
2	KNR 401-05-d.1 35-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku $10.0*6+3.50$	metr metr	63.500	
				RAZEM	63.500
3	KNR 401-05-d.1 35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku $(22.80*0.33)*2+(14.90*0.33)+(4.50*0.33)*3+(9.30*0.45)*2$	m ² m ²	32.790	
				RAZEM	32.790
4	KNR 401-05-d.1 08-01-00	Rozbiórki pokrycia z dachówki karpiówki wraz z gąsiorami $(22.80*9.0)*2+(14.90*7.50)+[(4.50*9.50)/2]*2$	m ² m ²	564.900	
				RAZEM	564.900
5	KNR 401-04-d.1 30-04-00	Rozebranie ołacenia dachu <i>Obm. jak poz.40</i> 564.90	m ² m ²	564.900	
				RAZEM	564.900
6	KNR 401-04-d.1 30-06-00	Rozebranie więźby dachowej prostej <i>Obm. jak poz.50 25% całości</i> $564.90*0.25$	m ² m ²	141.225	
				RAZEM	141.225
7	KSNR S002-d.1 04-02-05-00	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyconej (R i S) $(7.50*11)+(9.0*10)$	metr metr	172.500	
				RAZEM	172.500
8	KSNR S002-d.1 04-02-05-01	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyconej (materiał do poz. 05) <i>Obm. jak poz.70 krokwie 20*15</i> $172.50*(0.20*0.15)$	m ³ m ³	5.175	
				RAZEM	5.175
9	KNR 401-06-d.1 31-01-00	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych $172.50*[(0.20+0.15)*2]$	m ² m ²	120.750	
				RAZEM	120.750
10	KNR 202-05-d.1 17-01-50	Ekran zabezpieczenia z folii <i>Obm. jak poz. 40</i> 564.90	m ² m ²	564.900	
				RAZEM	564.900
11	KNR 202-04-d.1 10-04-00	Ołacenie połaci dachowych łątami o rozstawie ponad 24 cm <i>Obm. jak poz.50</i> 564.90	m ² m ²	564.900	
				RAZEM	564.900
12	KNR 202-04-d.1 10-04-00	Ołacenie połaci dachowej - kontrłatami z impregnacją - analogia <i>Obm. jak poz. 110</i> 564.90	m ² m ²	564.900	
				RAZEM	564.900
13	KNR 202-05-d.1 04-04-00	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę <i>Obm. jak poz.40</i> 564.90	m ² m ²	564.900	
				RAZEM	564.900
14	KNR 202-05-d.1 33-02-01	Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer ponad 25 cm <i>Obm. jak poz. 30 + obr.muru</i> 32.79	m ² m ²	32.790	
				RAZEM	32.790
15	KNR 202-05-d.1 33-01-01	Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer do 25 cm $0.25*(9.30*2)$	m ² m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
16	KNR 202-05-d.1 30-04-01	Rynna dachowa z blachy miedzianej grub 0,60 półokrągła fi 150 <i>Obm. jak poz.10</i>	metr		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		74.0	metr	74.000	
				RAZEM	74.000
17	KNR 202-05-d.1 30-09-01	Zbiorniczek przy rynnach z blachy miedzianej grub 0,60 (7/100)	szt szt	 0.070	
				RAZEM	0.070
18	KNR 202-05-d.1 31-03-01	Rura spustowa z blachy miedzianej grub 0,60 półokrągła fi 120 <i>Obm. jak poz. 20</i> 63.60	metr metr	 63.600	
				RAZEM	63.600
19	KNR 401-05-d.1 28-05-00	Uzupełnienie kolanek lub załamani z blachy miedzianej 21	szt szt	 21.000	
				RAZEM	21.000
20	KNR 202-16-d.1 10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne [(24.80+16.50)*2]*12.0	m ² m ²	 991.200	
				RAZEM	991.200
21	RUSZ 48315 d.1	Czas pracy rusztowania 7381.466	m-g m-g	 7381.466	
				RAZEM	7381.466
22	KNR 401-01-d.1 08-13-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 18.0	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
23	MAT d.1 1000001	Oplata za utylizację w tonach 18.0*2.0=36.0 t. 36	Mg Mg	 36.000	
				RAZEM	36.000
24	KNR 401-01-d.1 08-16-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 18.0	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
25	Wycena d.1 własna	Wymiana instalacji odgromowej - bez robót ziemnych 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000