

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKA I UTYLIZACJA AZBESTU</b>			
1 d.1	KNR 0-45 0101-02 z.sz.2.2. 9909-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku powierzchnia ponad 100 do 200 m2	m <sup>2</sup>		
		92+20	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
2 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 60 km	m <sup>3</sup>		
		112*0.05	m <sup>3</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
3 d.1	kalk. własna	Oplata za przyjęcie odpadów i unieszkodliwianie	t		
		112*11/1000	t	1.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.232</b>
<b>2</b>		<b>POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY PROFILOWANEJ</b>			
4 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.2+7.2+4.7	m	22.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.100</b>
5 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.5+2.5	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
6 d.2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępach łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
7 d.2	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze PRZYJĘTO OK. 20% DO WYMIANY	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8 d.2	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m <sup>2</sup>		
		92	m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
9 d.2	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>		
		92	m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
10 d.2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		7.2+10.2	m	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
11 d.2	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną profilowaną (dachówkową lub trapezową) na łątach	m <sup>2</sup>		
		92	m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
12 d.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		7.2+10.2	m	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
13 d.2	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		2*5.2+2*5.3	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
14 d.2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		7.2	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
15 d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
16 d.2	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.03	m <sup>3</sup>	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
17 d.2	NNRNKB 202 0542-01	(z.VII) Pokrycie dachów o pow. do 25 m2 o nachyleniu połaci do 17 % płytami falistymi bitumicznymi na łątach	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m		
d.2	0528-03	7.2+10.2+4.7	m	22.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.100</b>
19	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
d.2	0529-03	11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>