

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		$6,85 * 15,56 + 7,7 * 15,56 + 0,5 * 2,25 * 1,8 * 2$	m2	230,448	
				RAZEM	230,448
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$6,85 * 0,4 * 2 + 7,7 * 0,4 * 2 + 2,5 * 0,4 * 2 + (0,8 * 0,4 * 2 + 0,5 * 0,4 * 2) * 2$	m2	15,720	
				RAZEM	15,720
3 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm	m2		
		230,448	m2	230,448	
				RAZEM	230,448
4 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		230,448	m2	230,448	
				RAZEM	230,448
5 d.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2		
		$0,5 * 2,3 * 5,16 * 2 + 0,5 * 2,3 * 3,46 * 3 + 2,3 * 5,2 + 2,3 * 5,1$	m2	47,495	
				RAZEM	47,495
6 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłogi z desek	m2		
		$3,6 * 2$	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
7 d.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia części dachu płytami gk	m2		
		$1,65 * 15$	m2	24,750	
				RAZEM	24,750
8 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$15 * 2$	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$7 * 2$	m	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$230,448 * 0,04$	m3	9,218	
				RAZEM	9,218
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		9,2179	m3	9,218	
				RAZEM	9,218
12 d.1		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Remont dachu			
13 d.2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		$0,8 * 0,5 * 1,2 * 2$	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
14 d.2	KNR 2-02 0407-02	Płatwie, belki o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m3 dREW		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,14 * 0,16 * 6 + 0,1 * 0,1 * 2,85 + 0,14 * 0,16 * 5,5 + 0,12 * 0,12 * 6,2 + 0,12 * 0,12 * 2,1 * 2 + 0,12 * 0,12 * 5,6 + 0,12 * 0,12 * 2,9 + 0,2 * 0,2 * 6,25 + 0,2 * 0,2 * 5,55 + 0,14 * 0,14 * 1,3 + 0,14 * 0,14 * 1,23 + 0,16 * 0,16 * 5,5 + 0,16 * 0,16 * 6,2 + 0,12 * 0,08 * 0,8 + 0,14 * 0,14 * 1,4 * 4$	m3 drew .	1,497	
				RAZEM	1,497
15 d.2	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m3 drew .		
		$0,14 * 0,14 * 2,33 * 2 + 0,14 * 0,14 * 1,27 * 4 + 0,15 * 0,15 * 0,52 * 6 + 0,16 * 0,16 * 0,52 * 6 + 0,12 * 0,12 * 0,66$	m3 drew .	0,350	
				RAZEM	0,350
16 d.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		$0,12 * 0,16 * 6,85 * 15 + 0,12 * 0,16 * 7,7 * 19 + 0,12 * 0,16 * 4,9 * 4 + 0,12 * 0,16 * 7,7 * 3 + 0,08 * 0,12 * 2,5 * 8$	m3	5,794	
				RAZEM	5,794
17 d.2	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
		230,448	m2	230,448	
				RAZEM	230,448
18 d.2	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		230,448	m2	230,448	
				RAZEM	230,448
19 d.2	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m2		
		230,448	m2	230,448	
				RAZEM	230,448
20 d.2	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		15,6 + 2	m	17,600	
				RAZEM	17,600
21 d.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		15,6 + 2	m	17,600	
				RAZEM	17,600
22 d.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		12 + 15	m	27,000	
				RAZEM	27,000
23 d.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	KNR 4-01 0415-03	Naświetla dachowe kpl z kołnierzem 50 x 60	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek okapowych	m		
		15 * 2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		15,72	m2	15,720	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,720
28 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej-systemowe	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
29 d.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej-systemowe	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
30 d.2	KNR 4-01 0402-02	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestruganych o grubości 25 mm - ścianki działowe na strychu	m2		
		47,495	m2	47,495	
				RAZEM	47,495
31 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m2		
		1,65 * 15	m2	24,750	
				RAZEM	24,750
32 d.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
		24,75	m2	24,750	
				RAZEM	24,750
33 d.2	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m2		
		24,75	m2	24,750	
				RAZEM	24,750
34 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		24,75	m2	24,750	
				RAZEM	24,750
35 d.2	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		3,9	m	3,900	
				RAZEM	3,900
36 d.2	KNR 4-01 0409-03	Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 25 mm	m2		
		3,6 * 2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
37 d.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		3,5 * 2	m2	7,000	
				RAZEM	7,000