

## Lipowa 3 remont dachu papowego

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Lipowa 3 remont dachu papowego</b>					
1	KNR AT-40 0106-01	Usunięcie starych izolacji z papy	m2		
	połąc dachu	17,50 * 14,00	m2	245,000	
	wylaz	-0,80 * 0,80	m2	-0,640	
	kominy	-0,45 * 1,90 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,30 - 0,75 * 2,25 - 0,70 * 2,45 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,60 - 0,75 * 1,35 - 0,45 * 0,70	m2	-8,578	
				RAZEM	235,782
2	wycena indywidualna	Utylizacja papy	m3		
		235,782 * 0,03	m3	7,073	
				RAZEM	7,073
3	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoża poziomych - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm. 50% powierzchni dachu i naprawa uszkodzeń czapek kominowych	m2		
		235,782 * 50%	m2	117,891	
				RAZEM	117,891
4	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m2		
	połąc dachu	17,50 * 14,00	m2	245,000	
	kominy	-0,80 * 0,80	m2	-0,640	
	kominy	-0,45 * 1,90 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,30 - 0,75 * 2,25 - 0,70 * 2,45 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,60 - 0,75 * 1,35 - 0,45 * 0,70	m2	-8,578	
				RAZEM	235,782
5	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie	m2		
	połąc dachu	17,50 * 14,00	m2	245,000	
	wylaz	-0,80 * 0,80	m2	-0,640	
	kominy	-0,45 * 1,90 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,30 - 0,75 * 2,25 - 0,70 * 2,45 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,25 - 0,45 * 1,60 - 0,75 * 1,35 - 0,45 * 0,70	m2	-8,578	
				RAZEM	235,782
6	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,45 * 1,90 * 0,60 + 0,45 * 1,25 * 0,65 + 0,45 * 1,30 * 0,55 + 0,75 * 2,25 * 0,75 + 0,70 * 2,45 * 0,75 + 0,45 * 1,25 * 0,70 + 0,45 * 1,25 * 0,50 + 0,45 * 1,60 * 0,60 + 0,75 * 1,35 * 0,70 + 0,45 * 0,70 * 0,50	m3	5,726	
				RAZEM	5,726
7	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
		0,80 * 0,80	mb obw odu	0,640	
				RAZEM	0,640
8	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
		0,45 * 1,90 + 0,45 * 1,25 + 0,45 * 1,30 + 0,75 * 2,25 + 0,70 * 2,45 + 0,45 * 1,25 + 0,45 * 1,25 + 0,45 * 1,60 + 0,75 * 1,35 + 0,45 * 0,70	mb obw odu	8,578	
				RAZEM	8,578
9	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		14,00 * 2	mb	28,000	
				RAZEM	28,000
10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17,50	m	17,500	

## Lipowa 3 remont dachu papowego

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,500
11	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,00 * 3	m	39,000	
				RAZEM	39,000
12	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (pas podrynnowy)	m2		
		17,50 * 0,60	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		17,50	m	17,500	
				RAZEM	17,500
14	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		13,00 * 3	m	39,000	
				RAZEM	39,000
15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		17,50 * 0,60	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
16	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		5,726	m3	5,726	
				RAZEM	5,726