

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
2	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
3	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
4	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		130 * 0,10	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		9 * 0,25 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
9	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 10 %	m2		
		130 * 0,1	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
10	KNR 2-02 0410-04	Łaty i kontrłaty	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
11	KNR 0-15II 0517-01	ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
12	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
13	NNRNKB 202 0520-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14	NNRNKB 202 0518-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m3		
		130 * 0,03	m3	3,900	
				RAZEM	3,900

Przedmiar
Spis treści

Spis treści

1
2