

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DZIEGIETNI			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE Kod CPV 45111300-1			
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1		20,90 * 2	m	41,800	
				RAZEM	41,800
2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1		4,00 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m ²		
d.1.1		4,70 * 20,90 * 2	m ²	196,460	
				RAZEM	196,460
4	KNR 4-04 0508-06	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiori nie nadające się do użytku	m		
d.1.1		20,90	m	20,900	
				RAZEM	20,900
5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, parapetów zewnętrznych okiennych, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku	m ²		
d.1.1		(20,90 * 2 + 4,70 * 4) * 0,30 + (0,65 + 1,45 * 5 + 0,95 + 1,80) * 0,30	m ²	21,375	
				RAZEM	21,375
6	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - olacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm	m ²		
d.1.1		196,46	m ²	196,460	
				RAZEM	196,460
7	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome podsufitki z wełny mineralnej grub. 20 cm układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.1.1		126,00	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
8	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma pod wełnę mineralną (wsp. do R=0,3)	m ²		
d.1.1		126,00	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
1.2		DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE Kod CPV 45261100-5			
9	KNR-W 2-02 0405-03 Analogia	Wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej tarcicą nasyconą o rozpiętości do 10.5 m	m ²		
d.1.2		196,46	m ²	196,460	
				RAZEM	196,460
10	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1.2		41,80	m	41,800	
				RAZEM	41,800
11	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1.2		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm	m		
d.1.2		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
13	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
d.1.2		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2					

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(20,90 * 2 + 4,70 * 4) * 0,30$	m2	18,180	
				RAZEM	18,180
15 d.1.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		41,80	m	41,800	
				RAZEM	41,800
16 d.1.2	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		$4,70 * 4$	m	18,800	
				RAZEM	18,800
17 d.1.2	KNR 0-18 2611-07	Podbitka okapów - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej	m2		
		$41,80 * 0,40 + 18,80 * 0,20$	m2	20,480	
				RAZEM	20,480
18 d.1.2	NNRNKB 202 0540-01	Wykonanie podbitki okapów blachą powlekaną trapezową na łątach	m2		
		20,48	m2	20,480	
				RAZEM	20,480
19 d.1.2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		196,46	m2	196,460	
				RAZEM	196,460
20 d.1.2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		20,90	m	20,900	
				RAZEM	20,900
21 d.1.2	NNRNKB 202 0411-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2		
		196,46	m2	196,460	
				RAZEM	196,460
22 d.1.2	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
		196,46	m2	196,460	
				RAZEM	196,460