

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Dach			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku, obróbki blacharskie attek	m2		
		$2 * (16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 7,5) * 0,70 + 0,50 * (6,0 + 6,0 + 3,5 + 10,5)$	m2	111,700	
				RAZEM	111,700
2 d.1	KNR-W 4-01 0819-03	Analogia - montaż płyt OSB #22mm na attekach	m2		
		$2 * (16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 7,5) * 0,50 + 0,30 * (6,0 + 6,0 + 3,5 + 10,5)$	m2	78,300	
				RAZEM	78,300
3 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie attek z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$2 * (16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 7,5) * 0,70 + 0,50 * (6,0 + 6,0 + 3,5 + 10,5)$	m2	111,700	
				RAZEM	111,700
4 d.1	KNR 2-02 0609-07	Analogia kliny przy kominach i ogniomurach - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 6x 6 cm na ścianach	m		
		$2 * (10,5 + 16,0 + 10,50 + 16,0 + 10,50 + 16,0) + (1,44 + 0,64) * 2 * 6 + (1,54 + 0,64) * 2 * 3$	m	197,040	
				RAZEM	197,040
5 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki wokół kominów	m2		
		$[(1,44 + 0,64) * 2 * 6 + (1,54 + 0,64) * 2 * 3] * 0,15$	m2	5,706	
				RAZEM	5,706
6 d.1	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		$(16,15 * 10,65) * 3$	m2	515,993	
				RAZEM	515,993
7 d.1	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną PYE PV200 S5 - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm	m2		
		$(16,15 * 10,65) * 3$	m2	515,993	
				RAZEM	515,993
8 d.1	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną PYE PV200 S5 - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - attek	m2		
		$(0,5 + 0,20) * 16,15 * 6 + (0,6 + 0,3 + 0,6) * 10,50 * 6$	m2	162,330	
				RAZEM	162,330
9 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Analogia - wywiezienie materiału rozbiórkowego	m3		
		$[2 * (16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 16,0 + 5,0 + 7,5) * 0,70 + 0,50 * (6,0 + 6,0 + 3,5 + 10,5)] * 0,005$	m3	0,559	
				RAZEM	0,559
10 d.1	KNR 2-17 0137-01 z.o.3.8. 9907	Analogia - montaż krutek zabezpieczających na wpustach dachowych o średnicy 150mm z termoplastycznego materiału odpornego na promieniowanie UV oraz inne szkodliwe czynniki atmosferyczne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Czapki kominowe			
11 d.2	NNRNKB 202 0541-01	Analogia - Obróbki blacharskie czapek kominowych	m2		
		$[(1,44 + 0,64) * 2 * 6 + (1,54 + 0,64) * 2 * 3] * 0,20$	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
12 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie czap kominowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej PYE PV200 S5 o grubości 5,2mm	m2		
		$[(1,44 * 0,64) * 6 + (1,54 * 0,64) * 3]$	m2	8,486	
				RAZEM	8,486

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Wymiana wylazu dachowego typu ciężkiego na wylaz lekki o wymiarach 80x80 cm, podstawa laminowana, ocieplona, prosta, przekrycie z poliwęglanu nieprzeziernego, ramka zawiasową ciepła, zawias ze stali nierdzewnej, zamek zamykany na klucz.			
13 d.3	1-1	Wymiana wylazu dachowego - kalkulacja własna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Montaż "na motylki" krat ze stali ocynkowanej zabezpieczających wyloty kanałów wentylacyjnych przed ptakami			
14 d.4	1-1	Montaż krat - kalkulacja własna - 18 szt krat o wymiarach ca 1,40cm x 40cm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000