

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budynek oddziału pediatrii						
1.1	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku				
	ogniomury	$71*0,45+3,20*1,04+6,50*0,38$	=	37,748000		
	kominy	$2*(0,8+0,4+0,5+0,4+2,0+0,4+1,1+0,4)*0,35$	=	4,200000		
	kominy	$2*(1,9+0,4+0,8+0,4+1,45+0,4+1,0+0,4)*0,35$	=	4,725000		
	kominy	$2*(3,0+0,4+2,3+0,4+0,7+0,8)*0,35$	=	5,320000		
	wyłaz dachowy	$2*(0,8+0,8)*0,45+(0,8+2*0,15)*(0,8+2*0,15)$	=	2,650000		
	okap	$31,140*0,3$	=	9,342000		
	czapy kominowe	$2*(0,8+0,4+0,5+0,4+2,0+0,4+1,1+0,4)*0,35$	=	4,200000		
	czapy kominowe	$2*(1,9+0,4+0,8+0,4+1,45+0,4+1,0+0,4)*0,35$	=	4,725000		
	czapy kominowe	$2*(3,0+0,4+2,3+0,4+0,7+0,8)*0,35$	=	5,320000		
				78,230	78,230	m2
1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku				
		31,1	=	31,100000		
				31,100	31,100	m
1.3	KNR 403/1139/3	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg poziomy, pręt o przekroju do 120-mm ²				
		$160,0+11*2,5$	=	187,500000		
				187,500	187,500	m
1.4	KNR 403/1138/3	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu, płaskim, podłoże: papa na betonie				
		30	=	30,000000		
				30,000	30,000	szt
1.5	KNR 508/604/3	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10-mm, dach płaski, pokrycie dachu papą na betonie				
		187,5	=	187,500000		
				187,500	187,500	m
1.6	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm				
	Poz.1	78,23	=	78,230000		
				78,230	78,230	m2
1.7	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej				
	kominy	$2*(0,8+0,4+0,5+0,4+2,0+0,4+1,1+0,4)*1,0$	=	12,000000		
	kominy	$2*(1,9+0,4+0,8+0,4+1,45+0,4+1,0+0,4)*1,0$	=	13,500000		
	kominy	$2*(3,0+0,4+2,3+0,4+0,7+0,8)*1,0$	=	15,200000		
		$40,7*0,5$	=	20,350000		
				61,050	61,050	m2
1.8	KNR 401/735/5 (2)	Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, przecieranie (kategorii II lub III)				
		40,70	=	40,700000		
				40,700	40,700	m2
1.9	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - kominy				
		40,7	=	40,700000		
				40,700	40,700	m2
1.10	KNRW 401/519/5	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych				
	czapy kominowe	$0,8*0,4+0,5*0,4+2,0*0,4+1,1*0,4$	=	1,760000		
	czapy kominowe	$1,9*0,4+0,8*0,4+1,45*0,4+1,0*0,4$	=	2,060000		
	czapy kominowe	$3,0*0,4+2,3*0,4+0,7*0,8$	=	2,680000		
	obróbki kominów	$2*(0,8+0,4+0,5+0,4+2,0+0,4+1,1+0,4)*0,35$	=	4,200000		
	obróbki kominów	$2*(1,9+0,4+0,8+0,4+1,45+0,4+1,0+0,4)*0,35$	=	4,725000		
	obróbko kominów	$2*(3,0+0,4+2,3+0,4+0,7+0,8)*0,35$	=	5,320000		
				20,745	20,745	m2
1.11	KNRW 401/519/1	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia				
		$31,1*15,6+4,0*2,2$	=	493,960000		
				493,960	493,960	m2
1.12	ORGB 202/548/1	Rynny dachowe półokrągłe z PVC łączone na zakładkę, montaż rynien				
	Poz.2	31,1	=	31,100000		
				31,100	31,100	m
1.13	ORGB 202/548/2	Rynny dachowe półokrągłe z PVC łączone na zakładkę, montaż lejów spustowych środkowych				
		2	=	2,000000		
				2,000	2,000	szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.14	Kalkulacja indywidualna Uszczelnienie dachu silikonem dekarским przy obróbkach blacharskich	<div><div>1</div><div>= <div>1,000000</div><div>1,000</div></div></div>	1,000		kpl