

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Remont szczytów		
1.1		Kalk.ind. Demontaż okładziny elewacji (blacha) demontaż rusztu z listew drewnianych i wełny mineralnej ze spakowaniem i wywozem - zdanie blachy i profili na magazyn		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,00*(15,2+16,2)*0,5*2	376,800000
			RAZEM:	376,800000
				m2 376,80
1.2	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,0*0,5*2	12,000000
			RAZEM:	12,000000
				m2 12,00
1.3	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,10*0,30*2	7,260000
			RAZEM:	7,260000
				m2 7,26
1.4	KNR 401/414/11	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deski czołowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,10*2	24,200000
			RAZEM:	24,200000
				m 24,20
1.5	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,10*0,6*2	14,520000
			RAZEM:	14,520000
				m2 14,52
1.6	KNRW 401/519/5	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,1*2*0,50	12,100000
			RAZEM:	12,100000
				m2 12,10
1.7	KNR 23/2612/9	Zamocowanie listwy okapowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
			12*2	24,000000
			RAZEM:	24,000000
				mb 24,00
1.8		kalkulacja indywidualna - montaż zabazpieczeń p. ptakami		
				mb 24,00
1.9	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,0*(15,2+16,2)*0,5*2	376,800000
			RAZEM:	376,800000
				m2 376,800
1.10	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)		
				m2 376,8
1.11	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
				m2 376,8
1.12	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS 70- 040 gr.12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,0*(15,2+16,2)*0,5*2	376,800000
			RAZEM:	376,800000
				m2 376,80
1.13	KNR 17/2609/3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
			376,8*6+2,0*(15,2+16,2)*2*2	2 512,000000
			RAZEM:	2 512,000000
				szt 2 512
1.14	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i druga warstwa parter		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12*(15,2+16,2)*0,5*2	376,800000
		druga warstwa w poziomie parteru	12*3*2	72,000000
			RAZEM:	448,800000
				m2 448,800
1.15	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na pasach		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,3*(15,2+16,2)*2*2	37,680000
			RAZEM:	37,680000
				m2 37,680

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.16	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		szczyty (15,2+16,2)*2*2		125,600000	
		RAZEM:	125,600000	mb	125,600
1.17	KNR 17/926/1	nałożenie na podłoże farby gruntującej CT15, 1-a warstwa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		376,8+37,68		414,480000	
		RAZEM:	414,480000	m2	414,480
1.18	KNR 17/926/3 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (CT 72 tynk SILIKATOWY ANDALUSJA AD5)	m2	376,8	
1.19	KNR 17/926/5 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30-cm, (CT 72 tynk SILIKATOWY ANDALUSJA AD5)	m2	37,68	
1.20	ORGB 202/1624/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac Kombi", wysokość 10-15-m			
		Wyliczenie ilości robót:			
		12,0*(16,0 +17,0)*0,5*2		396,000000	
		RAZEM:	396,000000	m2	396,00
1.21	ORGB 202/1625/1	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	396,00	
1.22	CJ 11/3001/1 (1)	Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 100m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu do 7 dni	kpl	1,0	