

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS		
1	Element	Roboty remontowe na balkonach		
1.1	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,45*1,15*2+2,2*0,85)*14		72,870000
		RAZEM:		72,870000
			m2	72,870
1.2	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową - analogia - zabezpieczenie płyty osłonowej zewnętrznej i wewnętrznej balustrady Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,4*1,1*14+1,0*1,1*14		98,560000
		RAZEM:		98,560000
			m2	98,560
1.3	KNR 17/929/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,4*0,25*14		18,900000
		RAZEM:		18,900000
			m2	18,900
1.4	KNR 17/929/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. Ceresit CT 72 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30 cm, tynk biały		
1.5		kalkulacja indywidualna - wykończenie górnej krawędzi cokolika wyprawą tynkarską		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,4-0,8)*14		64,400000
		RAZEM:		64,400000
			m	64,400
2	Element	Remont posadzek balkonowych - 14 balkonów		
2.1	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej z płytkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,4*1,0*14		75,600000
		RAZEM:		75,600000
			m2	75,600
2.2	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju - analogia - rozebranie cokolika z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,1*5,4*14+0,17*0,8*14		9,464000
		RAZEM:		9,464000
			m2	9,464
2.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,4*14*0,25+1,1*5*0,25		20,275000
		RAZEM:		20,275000
			m2	20,275
2.4	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		75,6*0,06		4,536000
		RAZEM:		4,536000
			m3	4,536
2.5	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=9,00		
			m3	4,536
2.6	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,4*14+1,0*5)*0,2		16,120000
		RAZEM:		16,120000
			m2	16,120
2.7	KNR 401/602/1	Izolacje poziome murów, z papy na sucho, smołowej, 1-warstwowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,4*14+1,0*5)*0,2		16,120000
		RAZEM:		16,120000
			m2	16,120
2.8	KNR BC 2/125/11 (1)	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy Aquafin-2K, wklejenie taśmy uszczelniającej, Aso-Dichtband 2000 - analogia przyklejenie taśmy Atlas na styku blacharki i poprzecznym łączeniu płyt balkonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,4*14		75,600000
		1,0*28		28,000000
		RAZEM:		103,600000
			m	103,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.9	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(5,4*14+1,0*5)*0,25$		20,150000
		RAZEM:		20,150000
			m2	20,150
2.10	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$5,4*1,0*14$		75,600000
		RAZEM:		75,600000
			m2	75,6000
2.11	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=2	m2	75,6
2.12	ORGB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$5,4*1,0*14$		75,600000
		RAZEM:		75,600000
			m2	75,6
2.13	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana - płytki "Gres"	m2	75,6
2.14	KNR 202/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$5,4*14+0,8*14$		86,800000
		RAZEM:		86,800000
			m	86,800
2.15	KNR 202/617/6 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, kitem, asfaltowym- analogia - uszczelnienie styku posadzki z blacharką i nóżek balustrady		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$5,4*14+0,1*5*14$		82,600000
		RAZEM:		82,600000
			m	82,600
3	Element	Rusztowania .		
3.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(0,6+1,45*5+1,3*6)*(5,4*4)$		338,040000
		RAZEM:		338,040000
			m2	338,040
3.2	ORGB 202/1625/1	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	338,04
3.3	CJ 11/3001/1 (8)	Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 900 m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu do 21 dni	kpl	1