

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Element		
1.1	KNR 401/804/8	Zerwanie cokolika		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,80*2+3,00)*50	230,000000	
		RAZEM:	230,000000	m
1.2	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej wraz z okładziną z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,80*3,00+0,20*0,80)*50	128,000000	
		RAZEM:	128,000000	m2
1.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kotłowni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,25*50	37,500000	
		RAZEM:	37,500000	m2
1.4	KNR 401/702/3	Zerwanie okładziny z czoła płyty balkonowej, analogia jak odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*50	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m
1.5	KNR 401/330/1	Wycięcie ocieplenia w ścianach bocznych dla montażu balustrad, analogia jak wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1/4 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*0,40*2*50	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
1.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		230,00*0,10*0,02+128,00*0,07+150,00*0,25*0,12+4,00*0,10	14,320000	
		RAZEM:	14,320000	m3
1.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km		
		Krotność=9		m3
1.8	kalk.indywidualna	Koszt utylizacji gruzu		m3
1.9	kalk.indywidualna	Demontaż balustrad balkonowych z odwozem za potwierdzeniem do punktu złomu		szt
1.10	kalk.indywidualna	Wykonanie, dostawa i montaż balustrad ocynkowanych ogniowo, wg projektu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		94,36*50	4 718,000000	
		RAZEM:	4 718,000000	kg
1.11	KNR 17/2609/2	Uzupełnienie ocieplenia na ścianach logii po montażu balustrad i skuciu wylewki, analogia jak przyklejenie płyt styropianowych do ościeży		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*0,40*2*50	4,000000	
		(0,80*2+3,00)*0,10*50	23,000000	
		RAZEM:	27,000000	m2
1.12	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,25*50	37,500000	
		RAZEM:	37,500000	m2
1.13	KNR 17/2609/2	Przyklejenie płyt styropianowych do czoła płyty balkonowej. Płyta styropianowa EPS 100-0,038 (dach, podłoga) gr.25cm analogia jak przyklejenie płyt styropianowych do ościeży		m2
1.14	KNR 17/2609/5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem stalowym do ścian z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6*50	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	szt
1.15	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		m2
1.16	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, montaż listwy okapowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*50	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	mb
1.17	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.18	KNR 17/929/5 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30 cm	m2	37,50
1.19	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,20*50		30,000000
		RAZEM:		30,000000
			m2	30,00
1.20	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej aluminiowej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,25*50		37,500000
		RAZEM:		37,500000
			m2	37,50
1.21	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,90*3,00+0,20*0,80)*50		143,000000
		RAZEM:		143,000000
			m2	143,00
1.22	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy POSTAR grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	143,00
1.23	KNR 202/1102/3	jw, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=3	m2	143,00
1.24	DC 19/401/1	Izolacje i uszczelnienia z zaprawy uszczelniającej na powierzchni poziomej, warstwa grubości 2 mm, nakładanie ręczne	m2	143,00
1.25	NNRNKB 202/2805/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, antypoślizgowe R10, zaprawa "Ceresit"	m2	143,00
1.26	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,00+0,90*2)*50		240,000000
		RAZEM:		240,000000
			m	240,00
1.27	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,15*1,45+0,85*2,20)*50		176,875000
		RAZEM:		176,875000
			m2	176,88
1.28	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany na balkonach	(2,50*(0,90*2+3,00)-1,45*1,15-0,85*2,20)*50	423,125000
		szpalety okienne	(2,20*2+2,00)*0,20*50	64,000000
		sufity na balkonach	3,00*0,90*50	135,000000
		pasy na elewacji	2,80*0,25*2*50	70,000000
		RAZEM:		692,125000
			m2	692,13
1.29	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,90*4*10		108,000000
		0,90*2,50*2*50		225,000000
		2,80*0,25*2*50		70,000000
		RAZEM:		403,000000
			m2	403,00
1.30	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach bocznych i sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,00+225,00		333,000000
		RAZEM:		333,000000
			m2	333,00
1.31	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na pasach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pasy na elewacji	2,80*0,25*2*50	70,000000
		RAZEM:		70,000000
			m2	70,00
1.32	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	692,13
1.33	KNR 17/929/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (biały)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany na balkonach	(2,50*(0,90*2+3,00)-1,45*1,15-0,85*2,20)*50	423,125000
		sufity na balkonach	3,00*0,90*50	135,000000
		RAZEM:		558,125000
			m2	558,13
1.34	KNR 17/929/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na pasach, szerokość do 30 cm, (biały)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpalety okienne	(2,20*2+2,00)*0,20*50	64,000000
		RAZEM:		64,000000
			m2	64,00
1.35	KNR 17/929/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na pasach, szerokość do 30 cm, (kolor)	m2	70,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.36	NNRNKB 202/1624/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość 10-15 m			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$3,00 \cdot (2,80 \cdot 5 + 1,00) \cdot 10$		450,000000	
		RAZEM:	450,000000	m2	450,00
1.37	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	450,00	
1.38		Kalk.ind. czas pracy rusztowania	m-g	500	