

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)*20	92,000000	
		RAZEM:	92,000000	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)*20	51,200000	
		RAZEM:	51,200000	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*20	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	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*20	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	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*20	1,600000	
		RAZEM:	1,600000	m2
1.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		92,00*0,10*0,02+51,20*0,07+60,00*0,25*0,12+1,60*0,10	5,728000	
		RAZEM:	5,728000	m3
1.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km		
		Krotność=9		m3
				5,73
1.8	kalk.indywidualna	Koszt utylizacji gruzu		m3
				5,73
1.9	kalk.indywidualna	Demontaż balustrad balkonowych z odwozem za potwierdzeniem do punktu złomu		szt
				20
1.10	kalk.indywidualna	Wykonanie, dostawa i montaż balustrad ocynkowanych ogniowo, wg projektu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		94,36*20	1 887,200000	
		RAZEM:	1 887,200000	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*20	1,600000	
		(0,80*2+3,00)*0,10*20	9,200000	
		RAZEM:	10,800000	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*20	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	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
				15,00
1.14	KNR 17/2609/5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem stalowym do ścian z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6*15	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	szt
				90,00
1.15	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		m2
				15,00
1.16	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, montaż listwy okapowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*20	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	mb
				60,00
1.17	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		m2
				15,00

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	15,00
1.19	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,20*20	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2 12,00
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*20	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	m2 15,00
1.21	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,95*3,00+0,20*0,80)*20	60,200000	
		RAZEM:	60,200000	m2 60,20
1.22	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy POSTAR grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	60,20
1.23	KNR 202/1102/3	j.w. dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=3	m2	60,20
1.24	KNR 202/1106/7	j.w. dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,50*20	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,00
1.25	DC 19/401/1	izolacje i uszczelnienia z zaprawy uszczelniającej na powierzchni poziomej, warstwa grubości 2 mm, nakładanie ręczne	m2	60,20
1.26	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	60,20
1.27	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,00+0,95*2)*20	98,000000	
		RAZEM:	98,000000	m 98,00
1.28	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,45*1,45+0,85*2,45)*20	83,700000	
		RAZEM:	83,700000	m2 83,70
1.29	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany na balkonach	(2,50*(0,95*2+3,00)-1,45*1,45-0,85*2,45)*20	161,300000
		szpalety okienne	(2,45*2+2,30)*0,20*20	28,800000
		sufity na balkonach	3,00*0,95*20	57,000000
		pasy na elewacji	2,80*0,25*5*6	21,000000
			2,80*0,45*5	6,300000
		RAZEM:	274,400000	m2 274,40
1.30	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,95*4*4	45,600000	
		0,95*2,50*2*20	95,000000	
		pasy na elewacji	2,80*0,25*5*6	21,000000
			2,80*0,45*5	6,300000
		RAZEM:	167,900000	m2 167,90
1.31	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach bocznych i sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,95*4*4	45,600000	
		0,95*2,50*2*20	95,000000	
		RAZEM:	140,600000	m2 140,60
1.32	KNR 17/2609/1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, pomiędzy balkonami. Płyta styropianowa EPS 100-0,038 (dach, podłoga) gr.12cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,45*2,80*5	6,300000	
		RAZEM:	6,300000	m2 6,30
1.33	KNR 17/2609/5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem stalowym do ścian z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,30*6	37,800000	
		RAZEM:	37,800000	szt 38

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.34	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,50*10	25,000000	
		RAZEM:	25,000000	mb 25,00
1.35	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na pasach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pasy na elewacji	21,000000	
		2,80*0,25*5*6	6,300000	
		2,80*0,45*5	RAZEM: 27,300000	m2 27,30
1.36	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	274,40
1.37	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	161,300000	
		(2,50*(0,95*2+3,00)-1,45*1,45-0,85*2,45)*20	57,000000	
		sufity na balkonach	RAZEM: 218,300000	m2 218,30
		3,00*0,95*20		
1.38	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	28,800000	
		(2,45*2+2,30)*0,20*20	RAZEM: 28,800000	m2 28,80
1.39	KNR 17/929/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na pasach, szerokość do 30` cm, (kolor)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			21,000000	
		2,80*0,25*5*6	6,300000	
		2,80*0,45*5	RAZEM: 27,300000	m2 27,30
1.40	NNRNKB 202/1624/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość 10-15` m		
		Wyliczenie ilości robót:		
			180,000000	
		3,00*(2,80*5+1,00)*4	RAZEM: 180,000000	m2 180,00
1.41	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	180,00
1.42		Kalk.ind. czas pracy rusztowania	kpl	1