

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)*40	184,000000	
		RAZEM:	184,000000	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)*40	102,400000	
		RAZEM:	102,400000	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*40	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	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*40	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	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*40	3,200000	
		RAZEM:	3,200000	m2
1.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi do 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		184,00*0,10*0,02+102,40*0,07+120,00*0,25*0,12+3,20*0,10	11,456000	
		RAZEM:	11,456000	m3
1.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi 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*40	3 774,400000	
		RAZEM:	3 774,400000	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*40	3,200000	
		(0,80*2+3,00)*0,10*40	18,400000	
		RAZEM:	21,600000	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*40	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	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
1.14	KNR 17/2609/5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem stalowym do ścian z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6*40	240,000000	
		RAZEM:	240,000000	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*40	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	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	30,00
1.19	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,20*40	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m2 24,00
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*40	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m2 30,00
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)*40	120,400000	
		RAZEM:	120,400000	m2 120,40
1.22	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy POSTAR grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	120,40
1.23	KNR 202/1102/3	j.w. dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=3	m2	120,40
1.24	KNR 202/1106/7	j.w. dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,50*40	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m2 60,00
1.25	DC 19/401/1	Isolacje i uszczelnienia z zaprawy uszczelniającej na powierzchni poziomej, warstwa grubości 2 mm, nakładanie ręczne	m2	120,40
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	120,40
1.27	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+0,95*2)*40	196,000000	
		RAZEM:	196,000000	m 196,00
1.28	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,15*1,45+0,85*2,20)*40	141,500000	
		RAZEM:	141,500000	m2 141,50
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*1,15-0,85*2,20)*40	348,500000
		szpalety okienne	(2,20*2+2,00)*0,20*40	51,200000
		sufity na balkonach	3,00*0,95*40	114,000000
		pasy na elewacji	2,80*0,25*2*40	56,000000
		RAZEM:	569,700000	m2 569,70
1.30	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*0,95*8*4	91,200000	
		0,90*2,50*2*40	180,000000	
		2,80*0,25*2*40	56,000000	
		RAZEM:	327,200000	m2 327,20
1.31	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach bocznych i sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		91,20+180,00	271,200000	
		RAZEM:	271,200000	m2 271,20
1.32	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na pasach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pasy na elewacji	2,80*0,25*2*40	56,000000
		RAZEM:	56,000000	m2 56,00
1.33	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	569,70
1.34	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*(0,95*2+3,00)-1,45*1,15-0,85*2,20)*40	348,500000
		sufity na balkonach	3,00*0,95*40	114,000000
		RAZEM:	462,500000	m2 462,50

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.35	KNR 17/929/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkociepła, 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*40		51,200000
		RAZEM:		51,200000
			m2	51,20
1.36	KNR 17/929/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkociepła, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na pasach, szerokość do 30 cm, (kolor)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,80*0,25*2*40		56,000000
		RAZEM:		56,000000
			m2	56,00
1.37	NNRNKB 202/1624/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 10-15 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(2,80*5+1,00)*8		360,000000
		RAZEM:		360,000000
			m2	360,00
1.38	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	360,00
1.39		Kalk.ind. czas pracy rusztowania	kpl	1