

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ELEWACJA ZACHODNIA INTERNATU HARNAŚ		
1	Element	Remont balkonów.		
1.1	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,96*3*1,1*3-14,96*1,1	131,6480	
	taras	187	187,0000	
		RAZEM:	318,6480	m2 318,65
1.2	KNRW 401/804/3	Naprawa posadzek cementowych, z zatarciem na gładko, do 1,00 m2/miejsce	miejsce	72,000
1.3	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia z papy na betonie na zakład-analogia-taras	m2	187,000
1.4	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		
	Wyliczenie ilości robót:			
		318,65	318,6500	
		RAZEM:	318,6500	m2 318,650
1.5	KNR 12/1118/1	Wyrównanie podłoża pod płytki zaprawa cementową wodoszczelną		
	Wyliczenie ilości robót:			
		318,65	318,6500	
		RAZEM:	318,6500	m2 318,65
1.6	KNR 39/115/2	Uszczelnienie balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome, z wkładką z włókny	m2	318,650
1.7	KNRW 401/812/3	Ułożenie na kleju, płytki gresowe 30x30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		318,65	318,6500	
		RAZEM:	318,6500	m2 318,650
1.8	KNR 401/702/6	Odbicie pasów tynków zewnętrznych, cementowo-wapiennych-analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,83*2+15,86	39,5200	
		RAZEM:	39,5200	m 39,52
1.9	KNRW 401/708/3 (2)	Wykonanie pasów tynków, tynk cementowo-wapienny, pasy szer. do 40 cm-analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,83*2+15,86	39,5200	
		RAZEM:	39,5200	m 39,52
1.10	KNR 23/2612/8	Założenie listew narożnikowych, okapowych z siatką		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(14,96+1,1*2)*3*3-14,96-1,1*2+11,83*2+15,86	176,8000	
		RAZEM:	176,8000	mb 176,80
1.11	KNR 23/2612/7	Przyklejenie warstwy siatki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,96*3*3*0,25+1,1*3*2*3*0,25	38,6100	
		RAZEM:	38,6100	m2 38,61
1.12	KNR 401/533/2	Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha -analogia-M z odzysku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15,86*0,4+11,83*2*0,4	15,8080	
		RAZEM:	15,8080	m2 15,81
1.13	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien -analogia-M do odzysku	m	15,86
1.14	KNRW 202/524/1	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi 125 mm-M z odzysku	m	15,86
1.15	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoża pod malownię i tynk mozaikowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(14,96+1,1*2)*3*3*0,25-(14,96+1,1*2)*0,25	34,3200	
		RAZEM:	34,3200	m2 34,32
1.16	KNR 17/930/5	Wykonanie wyprawy z tynku mozaikowy gr. 1,5 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		34,32	34,3200	
		RAZEM:	34,3200	m2 34,320
1.17	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity zewnętrzne-analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,96*1,1*3*3-14,96*1,1	131,6480	
		RAZEM:	131,6480	m2 131,65

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.18	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((11,83*2+15,86)*0,4$	15,8080	
		ściana szczytowa $13,48*13,39$	180,4972	
		stołówka $15,66*3+10,33*2*3-4*2,2$	100,1600	
		RAZEM:	296,4652	m2
				296,47
1.19	KNRW 401/109/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1'km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$318,65*0,04$	12,7460	
		RAZEM:	12,7460	m3
				12,75
1.20	KNRW 401/109/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,75	12,7500	
		RAZEM:	12,7500	m3
				12,75
1.21	Kalkulacja indywidualna	Demontaż desek z barier balkonowych, wycięcie ze ścian i płyty balkonowej balustrady		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$14,96*3*3-14,96+6*3*1,1-2*1,1+11,83*2+15,86$	176,8000	
		RAZEM:	176,8000	mb
				176,80
1.22	KNNR 2/1301/4	Balustrady balkonowe z stali nierdzewnej-analogia	m	176,800
2	Element	Elewacja.		
2.1	KNRW 202/923/1	Oslony okien, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((0,75*1,3*2+0,75*2,08)*3*3*4$	126,3600	
		RAZEM:	126,3600	m2
				126,360
2.2	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie balkonów folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$14,96*3*1,2*3$	161,5680	
		RAZEM:	161,5680	m2
				161,568
2.3	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$14,96*3*(3+3*2,6)-15,66*3-126,36$	311,3640	
		RAZEM:	311,3640	m2
				311,36
2.4	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		311,36	311,3600	
		RAZEM:	311,3600	m2
				311,36
2.5	KNNR 2/1902/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5' mm na ścianie-styropian gr. 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		311,36	311,3600	
		RAZEM:	311,3600	m2
				311,36
2.6	KNNR 2/1902/3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5' mm na ościeżach-gr. styropianu 5' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((0,75+1,3*2)*2+(0,75+2,08*2)*3*12)*0,25$	45,8650	
		RAZEM:	45,8650	m2
				45,87
2.7	KNR 202/1218/4	Parapety okienne długości 1.0'm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$12*3*2$	72,0000	
		RAZEM:	72,0000	szt
				72,00
2.8	KNNR 2/1504/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10'm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$14,96*(3+3*2,6)*3-15,86*3+13,48*13,69$	621,6652	
		RAZEM:	621,6652	m2
				621,67
2.9	KNR 205/903/2	Demontaż sufitów podwieszonych-analogia	m2	150,000
2.10	KNR 205/903/7	Montaż sufitów podwieszonych-analogia	m2	150,000
2.11	KNNR 2/602/5	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowe	m2	150,000