

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont elewacji		
1	Element	Rusztowania i zabezpieczenia		
1.1	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
Wyliczenie ilości robót:		$(5,5+0,4+4+0,4+5,5+11,5+14,9+11,5)*11+(11,5*2)*3,4$	668,900000	
		RAZEM:	668,900000	m2 668,900
1.2	KNR 202/1614/1 (1)	Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż konstrukcja drewniana		
Wyliczenie ilości robót:		$1,6*1,2$	1,920000	
		RAZEM:	1,920000	m2 1,920
1.3	ZKNR C 2/101/1 (1)	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską		
Wyliczenie ilości robót:		$(1,5*1,5)*14+(1,2*1,2)*2$	34,380000	
		RAZEM:	34,380000	m2 34,380
2	Element	Roboty rozbiórkowe		
2.1	KNR 404/506/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - pokrycie		
Wyliczenie ilości robót:		$(2,45+2,25+2,8*5+3,9)*2,85+(5,71+6,8+10,1+3,62+3,5)*1,3$	103,059000	
		RAZEM:	103,059000	m2 103,059
2.2	KNR 404/403/2	Rozebranie podbitek z desek na styk		
Wyliczenie ilości robót:		$(2,95+2,72+3,3+3,3+3,5+2,5+2,5+3,3)*0,9+(5,71+6,8+10,1+3,62+3,5)*0,45+1,05*8$	43,441500	
		RAZEM:	43,441500	m2 43,442
2.3	KNR 404/403/4	Rozebranie konstrukcji drewnianej zadaszeń	m2	103,059
2.4	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku		
Wyliczenie ilości robót:		$11,5*5$	57,500000	
		RAZEM:	57,500000	m 57,500
2.5	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z PCV nadających się do użytku		
Wyliczenie ilości robót:		$5,8+4,6+5,6+16$	32,000000	
		RAZEM:	32,000000	m 32,000
2.6	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
Wyliczenie ilości robót:		$(5,71+6,8+10,1+3,62+3,5+0,4+0,4+4,2)*0,35+(1,45*14+1,15*2)*0,3$	18,935500	
		RAZEM:	18,935500	m2 18,936
2.7	KNR 403/1139/8	Demontaż i ponowny montaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120-mm ²		
Wyliczenie ilości robót:		$11,5*4$	46,000000	
		RAZEM:	46,000000	m 46,000
3	Element	Ocieplenie powyżej I piętra		
3.1	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm - gzyms i parapety zewnętrzne		
Wyliczenie ilości robót:		$57*0,61+(1,45*14+1,15*2)*0,48$	45,618000	
		RAZEM:	45,618000	m2 45,618
3.2	ZKNR C 1/101/2	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża		
Wyliczenie ilości robót:		$(5,4+0,4+3,9+0,4+5,34+14,7+11,35*2)*3,65+(0,5*5,7*3,6)*4+((1,45*3)*14)*0,3+((1,15*3)*2)*0,3-(1,45*1,45)*14-(1,15*1,15)*2$	222,166000	
		RAZEM:	222,166000	m2 222,166
3.3	ZKNR C 1/101/7 (1)	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne, środek gruntujący CT-17		
Wyliczenie ilości robót:		222,166	222,166000	
		RAZEM:	222,166000	m2 222,166

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.4	ZKNR C 1/102/1 (1)	Przyklejenie płyt styropianowych, na pow. betonowej, tynkach, mozaice szklanej, na ościeżach, płyty gr.3-cm, zaprawa klejowa CT-83		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((1,45*3)*14+(1,15*3)*2)*0,3$		
			20,340000	
		RAZEM:	20,340000	m2
3.5	ZKNR C 1/102/1 (1)	Przyklejenie płyt styropianowych, na pow. betonowej, tynkach, mozaice szklanej, na ościeżach, płyty gr.5-cm, zaprawa klejowa CT-83 - ocieplenie gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(0,12+0,24+0,08*2+0,2)*56,42$		
			40,622400	
		RAZEM:	40,622400	m2
3.6	ZKNR C 1/102/3 (1)	Przyklejenie płyt styropianowych, na pow. betonowej, tynkach, mozaice szklanej, na ścianach, płyty styropianowe EPS 80-036 gr.8-cm, zaprawa klejowa CT-83		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(5,4+0,4+3,96+0,4+5,34+14,7+11,35*2)*3,65+(0,5*5,7*3,6)*4-(1,45*1,45)*14-(1,15*1,15)*2$		
			202,045000	
		RAZEM:	202,045000	m2
3.7	ZKNR C 1/103/1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 6-sz/m2 do podłoża z gazobetonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		202,045		
			202,045000	
		RAZEM:	202,045000	m2
3.8	ZKNR C 1/103/7 (1)	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach, słupach, zaprawa klejowa CT-85		
		Wyliczenie ilości robót:		
		202,045		
			202,045000	
		RAZEM:	202,045000	m2
3.9	ZKNR C 1/103/9 (1)	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach i gzymsie, zaprawa klejowa CT-85		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,34+40,622		
			60,962000	
		RAZEM:	60,962000	m2
3.10	ZKNR C 1/104/5 (1)	Ochrona narożników wypukłych, prostych, zaprawa klejowa CT-85		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(1,45*3)*14+(1,15*3)*2$		
			67,800000	
		RAZEM:	67,800000	m
3.11	ZKNR C 1/108/1	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		202,045+20,34+40,622		
			263,007000	
		RAZEM:	263,007000	m2
3.12	ZKNR C 1/108/3	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk akrylowy CT-63 i CT-64, faktura komikowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 2-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		202,045		
			202,045000	
		RAZEM:	202,045000	m2
3.13	ZKNR C 1/108/7	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk akrylowy CT-63 i CT-64, faktura komikowa, ościeża szer. 30-cm i gzymsie, ziarno 2-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20,34+40,622		
		622		
			60,962000	
		RAZEM:	60,962000	m2
4	Element	Ściany parteru i I piętra		
4.1	ZKNR C 2/101/1 (1)	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien i drzwi folią matarską		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(1,5*1,5)*18+(1,2*1,2)*3+0,9*1,2+1*2,05$		
			47,950000	
		RAZEM:	47,950000	m2
4.2	ZKNR C 2/101/5	Przygotowanie podłoża, naprawa uszkodzeń w tynkach o styropianie o ilości w stosunku do powierzchni ściany do 10%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$1,8*0,3+(0,4*0,4)*12+0,3*(5,4+0,4+1,4+11,5+3,5)$		
			9,120000	
		RAZEM:	9,120000	m2
4.3	ZKNR C 1/101/2	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(5,4+0,4+3,9+0,4+5,34+14,7+11,35*2)*7,05-(1,45*1,45)*18-(1,15*1,15)*3-0,9*1,15-1*2,05+((1,45*3)*18+(1,15*3)*3+(0,9+1,15*5)*1+(1+2,05*2)*1)*0,23$		
			350,716500	
		RAZEM:	350,716500	m2
4.4	ZKNR C 1/101/3	Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350,717		
			350,717000	
		RAZEM:	350,717000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.5	ZKNR C 1/101/7 (1)	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne, środek gruntujący CT-17		
	Wyliczenie ilości robót:			
		350,717	350,717000	
			RAZEM:	350,717000
				m2 350,717
4.6	ZKNR C 1/114/3	Malowanie elewacji farbami, metoda natryskowa, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		350,717	350,717000	
			RAZEM:	350,717000
				m2 350,717
5	Element	Elementy zewnętrzne		
5.1	Kalkulacja własna	Zakup i montaż daszku nad drzwiami wejściowymi, daszek 1-spadowy o wymiarach 150x100cm, pokrycie płytami poliwęglanowymi	kpl	1
5.2	NNRNKB 202/547/1	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150-mm, montaż rynien		
	Wyliczenie ilości robót:			
		32	32,000000	
			RAZEM:	32,000000
				m 32,000
5.3	NNRNKB 202/547/2	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150-mm, montaż lejów spustowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5	5,000000	
			RAZEM:	5,000000
				szt 5,000
5.4	NNRNKB 202/547/4	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150-mm, montaż denek rynnowych	szt	8
5.5	NNRNKB 202/550/4	Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi-120-mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		57,50	57,500000	
			RAZEM:	57,500000
				m 57,500
5.6	NNRNKB 202/550/8	Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi-120-mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*7	35,000000	
			RAZEM:	35,000000
				szt 35,000
5.7	KNR 712/103/1	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne - istniejące parapety		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(1,45*18+1,15*3+0,9)*0,35$	10,657500	
			RAZEM:	10,657500
				m2 10,658
5.8	KNR 712/210/1 (2)	Malowanie 2-krotne, farby nawierzchniowe i emalie ftalowe, konstrukcje pełnościenne - parapety		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,658	10,658000	
			RAZEM:	10,658000
				m2 10,658