

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Elewacja				
1.1	KNR 401/701/6 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowej			
	$(3,65*7,30+(3,65/2*2))*2$	=	60,590000	
	$(13,50*7,30)*2$	=	197,100000	
	$(2,70*7,30)*2$	=	39,420000	
	$(5,30*7,30+5,30/2*4,20)*2$	=	99,640000	
	$(2,70*7,30)*2$	=	39,420000	
	$(4,60*7,30)*2$	=	67,160000	
	$12,60*7,30+(5,30/2*4,20)$	=	103,110000	
			606,440	606,440 m2
1.2	KNR 23/2611/1 Oczyszczenie ścian i zmycie		606,440	m2
1.3	KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - ceglami, grubość 1/2-cegły			
	$606,440*5\%$	=	30,322000	
			30,322	m2
1.4	BC 2/127/3 Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem APE-SL mechaniczne przez natrysk, 1-krotne pod tynk renowacyjny			
	$(3,60+13,50+2,70+5,30+2,70+4,60+10,600)*2,00$	=	86,000000	
			86,000	86,000 m2
1.5	KNR 1901/326/2 Spoinowanie murów z kamienia, kamień drobny.- ANALOGIA			
	86,000	=	86,000000	
			86,000	m2
1.6	KNR 40/209/1 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki		606,440	m2
1.7	KNR 1901/807/2 (1) Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5-m2 na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, ciasto wapienne			
	$606,440-82,800$	=	523,640000	
			523,640	523,640 m2
1.8	KNR 401/723/3 (1) Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykle ANALOGIA - Tynk podkładowy SAN-A firmy Quick Mix		86,000	m2
1.9	KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1-cm, San 1		86,000	m2
1.10	KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie		606,440	m2
1.11	KNR 23/2611/3 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne		606,440	m2
1.12	BC 2/619/1 (3) Malowanie elewacji, jednokrotne, farba silikatowa Tagosil-Profi		606,440	m2
1.13	BC 2/619/2 (2) Malowanie elewacji, dopłata za drugie malowanie, farba silikatowa Tagosil-Profi		606,440	m2
1.14	KNR 1901/819/7 Profile ciągnięte zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40-cm gzymsy			
	$(3,60+13,50+2,70+5,30+2,70+4,60)*2$	=	64,800000	
			64,800	64,800 m
1.15	KNR 23/2614/10 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem. okna i naroża			
	$189,00+71,80$	=	260,800000	
			260,800	260,800 mb
2 Parapety i obróbki gzymsu.				
2.1	KNR 1901/538/3 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku, gzymsów i pasów elewacyjnych, szerokość do 25-cm obróbka gzymsu dolna			
	$71,80*0,25$	=	17,950000	
			17,950	17,950 m2
2.2	KNR 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły			
	$((1,80+1,35)/2*0,55)*10,00$	=	8,662500	
	$((1,50+1,10)/2*0,55)*3$	=	2,145000	
			10,808	10,808 m2
2.3	KNR 1501/202/4 Rozebranie murów i okładzin kamiennych, okładziny kamienne układane na zaprawie cementowej, rozebranie ręczne		10,808	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.4 KNR 401/305/1 (1)				
Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach Analogia- parapety z piaskowca i podokienniki				
parapety	$((1,80+1,35)/2*0,55)*10,00$	=	8,662500	
parapety	$((1,50+1,10)/2*0,55)*3,00$	=	2,145000	
podokienniki 13 szt.		=	0,000000	
			10,808	m2
3 Rusztowania				
3.1 KNR 202/1604/1 (1)				
Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe				
			606,440	m2
4 Okna i drzwi				
4.1 Kalkulacja indywidualna - czyszczenie, malowanie, kitowanie, szklenie, okiennic i krat				
okna	15	=	15,000000	
kraty	5	=	5,000000	
			20	szt
4.2 Kalkulacja indywidualna - Drzwi dębowe 2 kpl.				
			2	szt

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Elewacja wewnętrzna					
1.1	KNR 1901/703/1 Odbicie tynków z murów z cegły gotyckiej, tynki z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny	34,00 = 34,000000 34,000	34,000		m2
1.2	KNR 1901/1310/5 Usunięcie starej farby olejnej, zeszkrobanie z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5-m2 Analogia - z powierzchni ścian	((3,00*3+11,30+14,30*2+3,90*4+3,10*2+4,10*4))*1,30 = 113,230000 113,230	113,230		m2
1.3	BC 2/127/3 Odrzbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem Renogal, mechaniczne przez natrysk, 1-krotne		34,00		m2
1.4	BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsołnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża		34,00		m2
1.5	KNR 40/209/1 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki .		34,00		m2
1.6	KNR 401/723/3 (1) Uzupełnienie tynków- ANALOGIA tynk podkładowy San 1		34,00		m2
1.7	KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1-cm, zaprawa QUICK MIX San F		34,00		m2
1.8	KNR 23/2611/1 Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie mechaniczne. ściany (5,50*6,60+(5,50/2*4,10)) = 47,575000 4,10*6,60*6 = 162,360000 2,60*6,60*4 = 68,640000 3,90*6,60*2 = 51,480000 3,10*6,60*2 = 40,920000 3,90*6,60*2 = 51,480000 14,30*6,60*2 = 188,760000 11,30*6,60 = 74,580000 sufity 254,77+116,76 = 371,530000 gzyms (11,8*2+6,00)*1,50 = 44,400000 1 101,725		1 101,725		m2
1.9	BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie		1 101,725		m2
1.10	KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie sufity 1101,725 = 1 101,725000 -371,530 = -371,530000 730,195		730,195		m2
1.11	BC 2/619/1 (1) Malowanie elewacji, jednokrotne, farba akrylowa Universal-Fasadenfullfarbe - Analogia		1 101,725		m2
1.12	BC 2/619/2 (1) Malowanie elewacji, dopłata za drugie malowanie, farba akrylowa Revadress-ACS-Acryl		1 101,725		m2
1.13	KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe		1 101,725		m2
1.14	KNR 1901/410/5 (1) Podłoga z desek z ostruganiem, deski grubości 32-mm 116,760 = 116,760000 116,760		116,760		m2
1.15	KNR 1901/1309/12 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, podłogi drewniane, 2-krotnie, emalia olejno-żywiczna nowa podłoga-chór spód i wierzch 116,76 = 116,760000 balustrady 0,30*32,00 = 9,600000 126,360		126,360		m2
1.16	Kalkulacja indywidualna - słupy		14		szt
1.17	Kalkulacja indywidualna renowacja 6 szt. drzwi		6		szt