
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót 9/2020

NAPRAWA POSADZEK I ŚCIAN BALKONÓW

Obiekt NAPRAWA POSADZEK I ŚCIAN BALKONÓW - 16 BALKONÓW
Budowa LITYŃSKIEGO 10 - IV + V kl (4 piony x 4 balkony)
Inwestor MŁODZIEŻOWA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W SUWAŁACH 16-400 SUWAŁKI, ul. REJA 80A
Wykonawca Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym

Sporządził mgr inż. Jerzy Bernecki

22 styczeń 2020 r.

NAPRAWA POSADZEK I ŚCIAN BALKONÓW - 16 BALKONÓW

Nr	Kod CPV	Opis robót	Wartość	%
		1. POSADZKI BALKONU - 16 BALKONÓW		
		• 1.1 ROZBIÓRKI		
		• 1.2 BALKONY WG SYSTEMU "ATLAS"		
		2. ELEWACJA		
		• 2.1 Elewacja loggii - malowanie		
		• 2.2 Elewacja lokali usługowych		
		3. RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA		
			Razem	
			Podatek VAT	
			Ogółem kosztorys	

NAPRAWA POSADZEK I ŚCIAN BALKONÓW - 16 BALKONÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. POSADZKI BALKONU - 16 BALKONÓW				
<i>POSADZKI BALKONÓW WG TECHNOLOGII "SYSTEMU TARASOWEGO" ATLAS</i>				
1.1 ROZBIÓRKI				
1	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm (4,56*2+5,76*2)*1,2*4*0,08+0,8*0,12*0,06*16	m3	8,018
			razem	m3
				8,018
2	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (4,56*2+5,76*2)*0,25*4	m2	20,640
			razem	m2
				20,640
3	KNR 4-01 0702/07	Odbicie pasów o szerokości do 15cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej (4,56*2+5,76*2)*4+1,2*2*16-0,8*16	m	108,160
			razem	m
				108,160
4	KNR 4-03 1004/01	Mechaniczne przebijanie otworów długości do 10cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 25mm 2*16	otworów	32,000
			razem	otworów
				32,000
5	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - wysypisko 8,018+208,126*0,03	m3	14,262
			razem	m3
				14,262
6	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 7)	m3	14,262
7	Kalkulacja indywidualna	Ewentualna opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	m3	14,262
1.2 BALKONY WG SYSTEMU "ATLAS"				
<i>POSADZKI BALKONÓW WG TECHNOLOGII "SYSTEMU TARASOWEGO" ATLAS</i>				
8	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie systemowej posadzki balkonów wg technologii "ATLAS" z aluminiowymi profilami okapowymi (4,56*2+5,76*2)*1,2*4	m2	99,072
			razem	m2
				99,072
8.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie na płycie warstwy szczepnej z masy ATLAS CERPLAST (4,56*2+5,76*2)*1,2*4	m2	99,072
			razem	m2
				99,072
8.2	Kalkulacja indywidualna	Warstwy spadkowa 1-1,5% o grubości 1-4cm z zaprawy ATLAS POSTAR 20	m2	99,072
8.3	KNR 0-23 2611/02	ANALOGIA - gruntowanie podłoża pod membranę środkiem BITUM UNIWERSALNY ATLAS ((4,56*2+5,76*2)*1,2*4)*1,1	m2	108,979
			razem	m2
				108,979
8.4	KNR 2-02 0607/02	Analogia - hydroizolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z SAMOPRZYLEPNEJ MEMBRANY BITUMICZNEJ ATLAS SMB	m2	108,979
8.5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie posadzki balkonu o grubości min. 40mm z zaprawy ATLAS POSTAR 20	m2	99,072
8.6	Kalkulacja indywidualna	Aplikacja taśmy ATLAS HYDROBAND 3G + narożniki HYDROBAND na styku powierzchni balkonu ze ścianą (4,56+1,2*2)*4*2+(5,76+1,2*2)*4*2	m	120,960
			razem	m
				120,960
8.7	Kalkulacja indywidualna	Montaż profili aluminiowych Atlas 100 z wymaganymi systemowymi narożnikami i zakończeniami (4,56*2+5,76*2)*4	m	82,560
			razem	m
				82,560
8.8	Kalkulacja indywidualna	Aplikacja taśmy ATLAS HYDROBAND 3G + narożniki HYDROBAND na łączeniu profil główny (2*0,30+4,80*2)*4+(2*0,3+5,80*2)*4	m	89,600
			razem	m
				89,600
8.9	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie hydroizolacji z folii ATLAS WODER DUO gr. min. 2 mm - I warstwa pędzlem + II warstwa pacą ((4,56*2+5,76*2)*1,2*4)*1,1	m2	108,979
			razem	m2
				108,979
9	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm		

NAPRAWA POSADZEK I ŚCIAN BALKONÓW - 16 BALKONÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		((4,56*2+5,76*2)*1,2*4)	m2	99,072
		razem	m2	99,072
10	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 (4,56+1,2*2)*4*2+(5,76+2*1,20)*4*2	m	120,960
		razem	m	120,960
2. ELEWACJA				
2.1 Elewacja loggii - malowanie				
11	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 sufit 1,20*(4,56+5,76)*2*4 ściany (4,56+5,76)*2*4*2,5-0,9*2,2*16-2,10*1,5*16 boczki loggii 1,2*2*4*4*2,5	m2 m2 m2 razem m2	99,072 124,320 96,000 319,392
12	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	319,392
13	KNR 4-01 0709/05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu	szt	16,000
14	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie BSO	m2	319,392
15	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi OŚCIEŻA (2,2*2+3,0)*16*0,15 Czoła balkonu 0,24*11,0*6+0,3*(4,8*2+6,0*2)*4	m2 m2 razem m2	17,760 41,760 59,520
16	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie BSO płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki okna (2*2,4+0,90)*16 (2*2,2+1,2)*4	m m razem m	91,200 22,400 113,600
17	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową (2,10*1,5+0,9*2,2)*16	m2 razem m2	82,080 82,080
18	KNR 2-02 2009/01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - ZEWNĘTRZNA	m2	319,392
19	KNR 2-02 2009/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - ZEWNĘTRZNA	m2	59,520
20	KNR 0-23 0933/01	Nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej 319,392+59,52	m2 razem m2	378,912 378,912
21	KSNR 2u1 W1301/02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatowymi	m2	378,912
22	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1,0*(4,56+5,76)*2*4	m2 razem m2	82,560 82,560
2.2 Elewacja lokali usługowych				
23	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 sufit 1,20*(5,10+3,24+10,32+3,06+3,72) ściany (1,2*10+5,1+3,24+10,32+3,06+3,72)*3,65 otwory -0,9*2,4*16 -1,2*2,2*4	m2 m2 m2 m2 razem m2	30,528 136,656 -34,560 -10,560 122,064
24	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	122,064
25	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie BSO	m2	122,070
26	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi OŚCIEŻA (2,4*2+0,9)*16*0,12	m2	10,944

NAPRAWA POSADZEK I ŚCIAN BALKONÓW - 16 BALKONÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,24*3,65*3	m2	2,628
		razem	m2	13,572
27	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową 0,9*2,4*16	m2	34,560
		razem	m2	34,560
28	KNR 2-02 2009/01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	122,070
29	KNR 2-02 2009/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - ZEWNĘTRZNA	m2	13,572
30	KNR 0-23 0933/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 122,07+13,57	m2	135,640
		razem	m2	135,640
31	KSNR 2u1 W1301/02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatowymi	m2	135,640
32	KNR 0-15 0528/04	Analogia - Rynny dachowe z BLACHY POWLEKANEJ półokrągłe o średnicy 15cm 2*3,0	m	6,000
		razem	m	6,000
33	KNR 0-15 0529/03	Analogia - Rury spustowe z BLACHY POWLEKANEJ o średnicy 10 lub 11cm 2*2,5	m	5,000
		razem	m	5,000
3. RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA				
34	KNR 2-02 1614/04	Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3,06*1,2*3	m2	11,016
		razem	m2	11,016
35	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m + czas pracy + czas pracy + zabezpieczenie siatką (4,80+6,0)*2*15,50	m2	334,800
		razem	m2	334,800