

Przedmiar robót

Kontenerownie w budynkach ul. Łużycka 57-kl. A, B, C, D, ul. Łużycka 67- kl A, B, C, ul. Podedworze 10 - kl A i B

Budowa: **Remont kontenerowni - zakres prac dla jednej kontenerowni z wykonaniem oświetlenia górnego**
Obiekt lub rodzaj robót: **Remont kontenerowni - szt 9**
Lokalizacja: **Spółdzielnia mieszkaniowa "Piaski Nowe"- zasoby mieszkaniowe**
Inwestor: **Spółdzielnia Mieszkaniowa "Piaski Nowe", Kraków 30-686, ul. Podedworze 20**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kontenerownie w budynkach ul. Łużycka 57-kl. A, B, C, D, ul. Łużycka 67- kl A, B, C, ul. Podedworze 10 - kl A i B		
1	Element	Element - Remont ścian		
1.1	KNR 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,68*2*2,24+2,0*2,24+0,15*2*2,24		21,638400
			RAZEM:	21,638400
			m2	21,64
1.2	KNR 401/347/10	Skucie nierówności do 4 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowej	m2	1,8
1.3	KNR 17/2608/4	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie	m2	21,64
1.4	KNR 401/716/1 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,15*2*0,64)+(3,68*2+2,0)*0,64		6,182400
			RAZEM:	6,182400
			m2	6,18
1.5	KNR 16/151/1	Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", grubość 11,5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,98*2,24		2,195200
			RAZEM:	2,195200
			m2	2,195
1.6	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,15*2+3,68*2+2,0)*1,6		15,456000
			RAZEM:	15,456000
			m2	15,456
1.7	KNR 12/829/8	Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda zwykła	m2	15,456
1.8	KNR 401/815/8	Montaż listew przyściennych- odbojowych o szer 20 cm, gr 25 mm z drewna liściastego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,68*2+2		9,360000
			RAZEM:	9,360000
			m	9,360
1.9	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie kątownikami narożników ścian przed uderzeniem	mb	4,4
2	Element	Element - Remont sufitów		
2.1	KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,68*2,0		7,360000
			RAZEM:	7,360000
			m2	7,360
2.2	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	7,36
2.3	KNR 401/709/4 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5 m ²), podłoże otrzciniwane lub z dranicami, zaprawa cem-wap, stropy	szt	7,36
2.4	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	7,36
2.5	KNR 28/2629/5 (1)	Ocieplenie ścian metodą "lekką" w technologii Dryvit, montaż profili, listwy typu APU, zaprawa klejąca DRYBASE	mb	2,05
2.6	KNR 17/2608/4	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie	m2	7,36
2.7	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m2	7,36
3	Element	Element - Remont posadzki		
3.1	KNR 401/211/3	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach	m2	7,36
3.2	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,36*0,1		0,736000
			RAZEM:	0,736000
			m3	0,736
3.3	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	7,36
3.4	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	7,36
3.5	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła	m2	7,36
4	Element	Element - Podłączenie lampy wraz z wykonaniem instalacji, montaż zwory		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej do podłączenia lampy wraz z badaniami elektrycznymi	kpl	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej do podłączeniai zwory wraz z badaniami elektrycznymi	kpl	1
4.3	Kalkulacja indywidualna	Montaż lampy z czujnikiem	kpl	1
4.4	Kalkulacja indywidualna	Montaż zwory - elektrorygla	kpl	1
5	Element	Element - Zamaskowanie otworu po kanale zsywowym		
5.1	KNR 401/322/3	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, narożniki stalowe	szt	4
5.2	Kalkulacja indywidualna	Zamknięcie płytą OSB o wym 1,0 x1,0 mb od góry i od dołu wlotu i wylotu zsypu	szt	2
5.3	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(7,36*0,1+21,64*0,04)*1,4$		2,242240
		RAZEM:		2,242240
5.4	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15)	m3	2,242
5.5				