

Przedmiar robót

Budowa: **Wykonanie izolacji pionowej w pomieszczeniach piwnicznych w budynku os Zgody 2**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek Urzędu Miasta Krakowa os. Zgody 2**

Lokalizacja: **Kraków os. Zgody 2**

Data opracowania:

2023-03-10

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN W POM. NR 8, 10, 13, 14, 15		
1.1	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie regałów	kpl	1
1.2	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż grzeników i itp	kpl	1
1.3	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom 15 6,65*2,95 19,617500		
		pom 14 2,90*2,95 8,555000		
		pom 13 6,95*2,95 20,502500		
		pom 10 6,56*2,95 19,352000		
		pom 8 4,04*2,95 11,918000		
		pom 6 (4,54+0,29+0,62+0,66+1,34+0,13+0,48+1,89+3,06+0,52+1,30+2,41)*2,95 50,858000		
		RAZEM: 130,803000	m2	130,803
1.4	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z piwnic budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130.803*0,03*1,3 5,101317		
		RAZEM: 5,101317	m3	5,101
1.5	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.101 5,101000		
		RAZEM: 5,101000	m3	5,101
1.6	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.101 5,101000		
		RAZEM: 5,101000	m3	5,101
1.7	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.101 5,101000		
		RAZEM: 5,101000	m3	5,101
1.8	Kalkulacja własna	Wykonanie izolacji pionowej metodą iniekcji krystalicznej w pomieszczeniach nr 8, 10, 13, 14,15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom 15 6,65*2,95 19,617500		
		pom 14 2,90*2,95 8,555000		
		pom 13 6,95*2,95 20,502500		
		pom 10 6,56*2,95 19,352000		
		pom 8 4,04*2,95 11,918000		
		RAZEM: 79,945000	m2	79,945
1.9	KNR 40/209/1 (2)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szcpepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130.803 130,803000		
		RAZEM: 130,803000	m2	130,803
1.10	KNR 40/208/4	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10·mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130.803 130,803000		
		RAZEM: 130,803000	m2	130,803
1.11	KNR 40/208/5	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5·mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130.803 130,803000		
		RAZEM: 130,803000	m2	130,803
1.12	KNR 40/212/4 (2)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2·krotne, farba krzemionowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		130.803 130,803000		
		RAZEM: 130,803000	m2	130,803
2	Element	POSADZKA W POM. 6		
2.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	12,240

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.240	12,240000	
		RAZEM:	12,240000	m2 12,240
2.3	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.240	12,240000	
		RAZEM:	12,240000	m2 12,240
2.4	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.240	12,240000	
		RAZEM:	12,240000	m2 12,240
2.5	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.240	12,240000	
		RAZEM:	12,240000	m2 12,240
2.6	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.240	12,240000	
		RAZEM:	12,240000	m2 12,240
2.7	KNR 202/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,54+0,20+0,62+0,66+1,34+0,13+0,48+0,13+1,89+3,06+0,52+1,30 +2,41+3,42+0,48+1,26+1,34+0,66+0,62	25,060000	
		RAZEM:	25,060000	m 25,060
2.8	KNR 202/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25.060	25,060000	
		RAZEM:	25,060000	m 25,060
2.9	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z piwnic budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.240*0,01*1,3	0,159120	
		RAZEM:	0,159120	m3 0,159
2.10	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.159	0,159000	
		RAZEM:	0,159000	m3 0,159
2.11	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.159	0,159000	
		RAZEM:	0,159000	m3 0,159