

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Odtworzenie elementów wykończeniowych, izolacji podposadzkowej, posadzek oraz tynków -
piwnice Centrum Kultury w Kamiennej Górze**
Adres obiektu budowlanego: **ul.Kościuszki 4, 58-400 Kamienna Góra**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Miejska Kamienna Góra**
Data opracowania przedmiaru robót: **2024-11-18**
Nazwa obiektu lub robót: **Centrum Kultury w Kamiennej Górze - Klub Seniora**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Odtworzenie elementów wykończeniowych, izolacji podposadzkowej, posadzek oraz tynków - piwnice Centrum Kultury w Kamiennej Górze		
1	Element	Odtworzenie tynków ścian z malowaniem		
1.1	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ZHP.0.1	(11,12*2+7,81*2-1)*1,5		55,290000
	ZHP.0.2	(5,18+5,81+7,79*2-1)*1,5		38,355000
	ZHP.0.3	(5,30*2+7,82*2-2)*1,50		36,360000
	ZHP.0.4	(2,04+1,15+2,61+3,24+3,76)*1,5		19,200000
	ZHP.0.5	(3,0*2+3,76*2-1)*1,5		18,780000
	ZHP.0.6	(2,0*2)*1,50		6,000000
	ZHP.0.7	(5,96-3+2,59+1,65+6,21-2+4,32-2+2,59-1,20)*1,5		22,680000
		RAZEM:	196,665000	m2
				196,67
1.2	KNR BC 2/122/1 (2)	Tynki renowacyjne Thermopal wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy, Thermopal-SR44 lub SR22, tynk gr. 2 cm, Thermopal-SR44, zaprawa cem.-wap.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196.67		196,670000
		RAZEM:	196,670000	m2
				196,67
1.3	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196.67		196,670000
		RAZEM:	196,670000	m2
				196,67
1.4	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196.67		196,670000
		RAZEM:	196,670000	m2
				196,67
1.5	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196.67		196,670000
		RAZEM:	196,670000	m2
				196,67
1.6	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, Tagocon-F		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196.67		196,670000
		RAZEM:	196,670000	m2
				196,67
1.7	KNR 23/933/1 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ZHP.0.7	(5,96-3+2,59+1,65+6,21-2+4,32-2+2,59-1,20)*1,5		22,680000
		RAZEM:	22,680000	m2
				22,680
1.8	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22.680		22,680000
		RAZEM:	22,680000	m2
				22,680
1.9	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196.67*0,03		5,900100
		RAZEM:	5,900100	m3
				5,900
1.10	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.900		5,900000
		RAZEM:	5,900000	m3
				5,900

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.11	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.900		5,900000
		RAZEM:	m3	5,900
2	Element	Odtworzenie izolacji podposadzkowej		
2.1	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490*0,10		23,149000
		RAZEM:	m3	23,149
2.2	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490		231,490000
		RAZEM:	m2	231,49
2.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490		231,490000
		RAZEM:	m2	231,49
2.4	KNR 15/527/1	Izolacje poposadzkowe papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, papa termozgrzewalna gr 3-4mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ZHP.0.1		83,180000
		ZHP.0.2		42,620000
		ZHP.0.3		41,360000
		ZHP.0.4		9,820000
		ZHP.0.5		11,270000
		ZHP.0.6		2,520000
		ZHP.0.7		21,350000
		ZHP.0.8		3,110000
		ZHP.0.9		4,610000
		ZHP.0.10		7,000000
		ZHP.0.11		3,200000
		ZHP.0.12		1,450000
		RAZEM:	m2	231,490
2.5	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23.149		23,149000
		RAZEM:	m3	23,149
2.6	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23.149		23,149000
		RAZEM:	m3	23,149
2.7	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23.149		23,149000
		RAZEM:	m3	23,149
2.8	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23.149		23,149000
		RAZEM:	m3	23,149
3	Element	Wymiana podłogi z płytek gresowych		
3.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490		231,490000
		RAZEM:	m2	231,490

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.2	KNR 401/804/8 analogia	Zerwanie cokolika cementowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ZHP.0.1	11,12*2+7,81*2-1	36,860000	
	ZHP.0.2	5,18+5,81+7,79*2-1	25,570000	
	ZHP.0.3	5,30*2+7,82*2-2	24,240000	
	ZHP.0.4	2,04+1,15+2,61+3,24+3,76	12,800000	
	ZHP.0.5	3,0*2+3,76*2-1	12,520000	
	ZHP.0.6	2,0*2	4,000000	
	ZHP.0.7	5,96-3+2,59+1,65+6,21-2+4,32-2+2,59-1,20	15,120000	
		RAZEM:	131,110000	m
				131,110
3.3	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490	231,490000	
		RAZEM:	231,490000	m2
				231,490
3.4	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490	231,490000	
		RAZEM:	231,490000	m2
				231,490
3.5	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490	231,490000	
		RAZEM:	231,490000	m2
				231,490
3.6	KNR 202/1118/8	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490	231,490000	
		RAZEM:	231,490000	m2
				231,490
3.7	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		131.110	131,110000	
		RAZEM:	131,110000	m
				131,110
3.8	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		131.110	131,110000	
		RAZEM:	131,110000	m
				131,110
3.9	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231.490*0,03	6,944700	
		RAZEM:	6,944700	m3
				6,945
3.10	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.945	6,945000	
		RAZEM:	6,945000	m3
				6,945
3.11	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.945	6,945000	
		RAZEM:	6,945000	m3
				6,945
4	Element	Wymiana drzwi wewnętrznych		
4.1	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	szt
				13,0
4.2	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt fталowy + farba fталowa		
				szt
				13,0
4.3	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*2,0*11+0,8*2,0*2	23,000000	
		RAZEM:	23,000000	m2
				23,000

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Element	Roboty przy instalacji elektrycznej i sanitarnej		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Sprawdzenie i wymiana/przełożenie niezbędnego wyposażenia (osprzętu elektrycznego) wraz z pomiarami instalacji elektrycznej po wykonanych robotach remontowych - w przypadkach konieczności demontażu dla potrzeb remontu	kpl	2,0
5.2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż grzejników instalacji centralnego ogrzewania, wykonanie próby szczelności instalacji po montażu grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,0