
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 10 - Zadaszenie wejścia do siedziby Rady Osiedla

ADRES INWESTYCJI: ul. Ligonía 36, 44-100 Gliwice

INWESTOR: Miasto Gliwice

ADRES INWESTORA: ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: konstrukcyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Marcin Karcewicz

DATA OPRACOWANIA: 2017-03-15

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT (BEZ PODATKU VAT):

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zadaszenie wejścia do siedziby Rada Osiedla
Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość
	Kosztorys razem	
	Ogółem wartość kosztorysowa robót	

Zadaszenie wejścia do siedziby Rada Osiedla

Przedmiar

Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	Lp.	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Zadaszenie wejścia do siedziby Rada Osiedla						
KNR 4-01 811-7	ST	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	1	m2		
		2,17 * 1,6 * 1,1		m2	3,82	
					RAZEM	3,82
KNR 4-01 0212-03	ST	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	2	m3		
		(0,2 + 0,75) * (0,2 + 0,75 * 2) * 0,1		m3	0,162	
					RAZEM	0,162
KNR 4-01 0102-02	ST	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	3	m3		
		poz.2 / 0,1 * 0,9		m3	1,458	
					RAZEM	1,458
KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	4	m3		
		poz.1 * 0,02		m3	0,076	
		poz.2		m3	0,162	
		poz.3		m3	1,458	
					RAZEM	1,696
kalk. własna	ST	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku komunalnym	5	t		
		poz.1 * 0,02 * 2,2		t	0,168	
		poz.2 * 2,2		t	0,356	
		poz.3 * 1,6		t	2,333	
					RAZEM	2,857
KNR 4-01 0202-06	ST	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona	6	kg		
		0,59		kg	0,590	
					RAZEM	0,590
KNR 4-01 0202-03	ST	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	7	kg		
		3,23		kg	3,230	
					RAZEM	3,230
KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	ST	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	8	m3		
		0,2 * 0,2 * 1,0		m3	0,040	
					RAZEM	0,040
KNR 2-02 1101-07	ST	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	9	m3		
		poz.3 - poz.8		m3	1,418	
					RAZEM	1,418
KNR 2-02 1101-01	ST	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	10	m3		
		poz.2		m3	0,162	
					RAZEM	0,162
KNR 2-02 1118-01	ST	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	11	m2		
		poz.1		m2	3,820	
					RAZEM	3,820
KNR 2-02 1118-08 z.sz. 5.7.a	ST	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	12	m2		
		poz.11		m2	3,820	
					RAZEM	3,820
kalk. własna	ST	Dostarczenie: Konstrukcja stalowa zadaszenia skręcana, ocynkowana, malowana proszkowo	13	kg		

Zadaszenie wejścia do siedziby Rada Osiedla

Przedmiar

Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	Lp.	j.m.	Poszcz.	Razem
		577,8 * 1,02		kg	589,356	
					RAZEM	589,356
KNR 2-05 0208-05	ST	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon - montaż wraz z kosztem kotew do betonu M12	14	t		
		poz.13 / 1000		t	0,589	
					RAZEM	0,589
kalk. własna	ST	Zamocowanie belki B1 za pomocą kotwy ramowej KPR FAST K fi 12 mm l=300 mm wraz z rurą dystansową fi 25 mm L=100 mm wraz z kosztem przygotowania podłoża - rozbiórka koniecznej części docieplenia, naprawa uszkodzonych warstw styropianu i tynku	15	szt		
		25		szt	25,000	
					RAZEM	25,000
kalk. własna	ST	Dostarczenie i montaż: Zadaszenie z płyt poliwęglanowych komorowych, bezbarwnych gr. 16 mm wraz z profilami aluminiowymi na uszczelkach, zaślepkami i mocowaniem do konstrukcji nosnej, wraz z wykonaniem przejścia szczelnego dla istn. rynny fi 150 mm	16	m2		
		17 * 2,015 * 0,7		m2	23,979	
					RAZEM	23,979
kalk. własna	ST	Dostarczenie i montaż: Rynny z blachy cynkowo-tytanowej fi 75 mm L=12,21 m wraz z rurą spustową 2xL=2,5 m mocowane do konstrukcji stalowej	17	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
kalk. własna	ST	Dostarczenie i montaż: Obróbka blacharska z blachy cynkowo-tytanowej szer. 0,3 m mocowana do docieplenia wraz z uszczelnieniem	18	m		
		12,21		m	12,210	
					RAZEM	12,210
kalk. własna	ST	Przeniesienie: Demontaż i ponowny montaż istniejącego pochwyty z stali nierdzewnej o dł. 5,0 m	19	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000