
KOSZTORYS OFERTOWY "ŚLEPY"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Roboty uzupełniające do wykonania termom odernizacji budynku PG1
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna ul. Leśna 10
INWESTOR : Gmina Barlinek
ADRES INWESTORA : Niepodległości 20 74-320 Barlinek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : "KONSTRUKTOR" mgr inż. Krystian Szydłowski
DATA OPRACOWANIA : 2012-03-14

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012-03-14

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Uwaga: Koszty stanowią uzupełnienie robót termomodernizacyjnych PG1 w Barlinku i powinny być rozpatrywane razem.

Roboty do wykonania:

- zamurowanie okienek doświetlających i zsypów opałowych,
- tynkowanie elementów zamurowanych,
- czyszczenie i uzupełnienie tybnków pod termo,
- wykonanie robót termomodernizacyjnych i izolacyjnych wraz z obłożeniem płaszczyzn przy schodach płytkami klinkierowymi,
- rozbiórka murków oporowych przy okienkach i zsypach,
- zasypanie zsypów i wskazanych okienek,
- wywóz i utylizacja gruzu...

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach cegłą ceramiczną pełną kl.150 na zaprawie cementowo-wapiennej (2*0.68*0.81+2*1*1+2*0.68*0.81)*0.25	m ³ m ³	 1.051	
				RAZEM	1.051
2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach zamurowaniach 2*0.68*0.81+2*1*1+2*0.68*0.81	m ² m ²	 4.203	
				RAZEM	4.203
3	KNR-W 2-02 0814-01	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach 2*0.68*0.81+2*1*1+2*0.68*0.81	m ² m ²	 4.203	
				RAZEM	4.203
4	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.25*(0.78*2+5+2*2*0.78+2*1+2*2*1.2+2*2.5)*1	m ³ m ³	 5.370	
				RAZEM	5.370
5	analiza indywidualna	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV o pow.do 1.5 m2 wraz z naprawieniem ościeży wewnętrznych 2*0.68*0.81	m ² m ²	 1.102	
				RAZEM	1.102
6	KNR 0-23 2611-01 Zejście do konserwatora	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5.4	m ² m ²	 5.400	
	Zejście pomocnicze	1.405*5-2*0.88*0.88+1.244*1.603-2.05*1	m ²	5.420	
	Elementy zamurowane	2*1.5*2+1*1+5*0.6	m ²	10.000	
				RAZEM	20.820
7	kalkulacja własna	Naprawa popękanych ścian , uzupełnienie murów , uzupełnienie tynków- robocizna wraz z niezbędnym materiałem 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 0-23 2611-02 Zejście do konserwatora	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie 5.4	m ² m ²	 5.400	
	Zejście pomocnicze	1.405*5-2*0.88*0.88+1.244*1.603-2.05*1	m ²	5.420	
	Elementy zamurowane	2*1.5*2+1*1+5*0.6	m ²	10.000	
				RAZEM	20.820
9	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - 3cm 11.82*0.3	m ² m ²	 3.546	
				RAZEM	3.546
10	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 2.05*2+1+(1+1+0.68+0.68)*2	m m	 11.820	
				RAZEM	11.820
11	KNR 0-33 0114-02 analogia Zejście do konserwatora	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 300 gr. 14 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm 5.4	m ² m ²	 5.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<i>Zejsćie po- mocnicze</i>	$1.405*5-2*0.88*0.88+1.244*1.603-2.05*1$	m^2	5.420	
				RAZEM	10.820
12	KNR-W 2- 01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV $0.78*5*1+2*0.9*1*1+2.5*1.5*1.2*2$	m^3 m^3	 14.700	
				RAZEM	14.700
13	KNR 2-02 0603-01 <i>Zejsćie do konserwa- tora</i> <i>Zejsćie po- mocnicze</i> <i>Elementy zamurowa- ne</i>	<i>Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zim- no z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa</i> 5.4 $1.405*5-2*0.88*0.88+1.244*1.603-2.05*1$ $2*1.5*2+1*1+5*0.6$	m^2 m^2 m^2	 5.400 5.420 10.000	
				RAZEM	20.820
14	KNR 2-02 0603-02 <i>analogia</i> <i>Zejsćie do konserwa- tora</i> <i>Zejsćie po- mocnicze</i> <i>Elementy zamurowa- ne</i>	<i>Izolacje przeciwwilgociowe pionowe</i> 5.4 $1.405*5-2*0.88*0.88+1.244*1.603-2.05*1$ $2*1.5*2+1*1+5*0.6$	m^2 m^2 m^2 m^2	 5.400 5.420 10.000	
				RAZEM	20.820
15	KNR-W 4- 01 0109- 11+0109/ 12	Wywiezienie gruzu 5.37	m^3 m^3	 5.370	
				RAZEM	5.370
16	k.w.	Opłata za składowisko 5.37	m^3 m^3	 5.370	
				RAZEM	5.370

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach cegłą ceramiczną pełną kl.150 na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	$(2*0.68*0.81+2*1*1+2*0.68*0.81)*0.25 = 1.051$	0.00	0.00
2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach zamurowaniach	m ²	$2*0.68*0.81+2*1*1+2*0.68*0.81 = 4.203$	0.00	0.00
3	KNR-W 2-02 0814-01	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m ²	$2*0.68*0.81+2*1*1+2*0.68*0.81 = 4.203$	0.00	0.00
4	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³	$0.25*(0.78*2+5+2*2*0.78+2*1+2*2*1.2+2*2.5)*1 = 5.370$	0.00	0.00
5	analiza indywidualna	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV o pow.do 1.5 m2 wraz z naprawieniem ościeży wewnętrznych	m ²	$2*0.68*0.81 = 1.102$	0.00	0.00
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	20.820	0.00	0.00
7	kalkulacja własna	Naprawa popękanych ścian , uzupełnienie murów , uzupełnienie tynków- robocizna wraz z niezbędnym materiałem	kpl	1	0.00	0.00
8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²	20.820	0.00	0.00
9	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - 3cm	m ²	$11.82*0.3 = 3.546$	0.00	0.00
10	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m	$2.05*2+1+(1+1+0.68+0.68)*2 = 11.820$	0.00	0.00
11	KNR 0-33 0114-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 300 gr. 14 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm	m ²	10.820	0.00	0.00
12	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	$0.78*5*1+2*0.9*1*1+2.5*1.5*1.2*2 = 14.700$	0.00	0.00
13	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	20.820	0.00	0.00
14	KNR 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe	m ²	20.820	0.00	0.00
15	KNR-W 4-01 0109-11+0109/12	Wywiezienie gruzu	m ³	5.37	0.00	0.00

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość zł (5 x 6)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
16 k.w.		Opłata za składowisko	m ³	5.37	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł