

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Leśniczówka Darżewo - Pogorzelice 51				
1.1		Roboty demontażowe - kotłownia				
1 d.1. 1	KNNR 8 0529-01	Demontaż istniejącego kotła o mocy do 50 kW	kpl	1,000		
2 d.1. 1	KNR 7-07 0102-01	Pompa obiegowa - demontaż	kpl.	2,000		
3 d.1. 1	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-32 mm	m	50,000		
4 d.1. 1	KNNR 8 0532-02	Demontaż istniejącego wymiennika ciepła	szt	1,000		
5 d.1. 1	kalk. własna	Demontaż istniejącego czopucha	kpl	1,000		
6 d.1. 1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t	1,000		
7 d.1. 1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	t	1,000		
1.2		ROZBIÓRKA MURÓW				
8 d.1. 2	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych - okno w kotłowni o wym 120/90	szt.	1,000		
9 d.1. 2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne do kotłowni	szt.	1,000		
10 d.1. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - nowy otwór w miejscu zdemontowanego okna dla drzwi zew. do kotłowni	m ³	0,384		
11 d.1. 2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	7,410		
12 d.1. 2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³	1,000		
13 d.1. 2	KNR 4-04 1101-06 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³	1,000		
1.3		ROBOTY REMONTOWE				
14 d.1. 3	KNKRB 3 0702-06 analogia	Wstawienie nowych drzwi stalowych zewnętrznych wzmocnionych	m ²	2,100		
15 d.1. 3	KNKRB 3 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi stalowych wewnętrznych EI30	m ²	1,680		
16 d.1. 3	KNKRB 2 0601-08	Isolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej z wywinieciem na ściany na wysokość 15 cm	m ²	4,896		
17 d.1. 3	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m ²	3,735		
18 d.1. 3	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 15	m ²	3,735		
19 d.1. 3	KNKRB 2 1103-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych naklejanych	m ²	6,710		
20 d.1. 3	KNKRB 2 1103-07	Cokoliki z płytek terakotowych	m	11,590		
21 d.1. 3	KNR-W 2-02 2011-02	gładzie wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m ²	29,439		
22 d.1. 3	KNR-W 2-02 2011-04	gładzie wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m ²	6,710		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1. 3	KNR-W 2-02 1507-06	Dwukrotne malowanie doborowe emulsją tynków ścian w kolorze jasnym	m ²	29,439		
24 d.1. 3	KNR-W 2-02 1507-01 analogia	Dwukrotne malowanie emulsją sufitów	m ²	6,710		
25 d.1. 3	KNR 0-17 2609- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	2,000		
26 d.1. 3	KNR 0-17 2609- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	2,000		
27 d.1. 3	KNR 0-17 2609- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	6,000		
28 d.1. 3	KNR 0-17 0926- 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikato- wego - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²	2,000		
29 d.1. 3	KNR 0-17 0926- 04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikon- owego o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m ²	2,000		
30 d.1. 3	KNR 2-31 0807- 01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin piaskiem	m ²	2,000		
31 d.1. 3	KNR 2-31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	2,000		
1.4	Roboty montażowe - kotłownia					
32 d.1. 4	KNR 2-15 0501- 01	Kocioł na paliwo stałe - drewno w różnych postaciach tj. zrzynki, zrebki, wióry lub węgiel kamienny - do 27,0 kW wraz z zaworem różnicowym i czterodrogowym odpowia- dający powyższym parametrom z zabezpieczeniem an- typrzegrzeniowym	szt.	1,000		
33 d.1. 4	KNR 2-15 0121- 03	Zasobnik ciepła o pojemności 300dm ³ - wymiennik bi- walentny pionowy z dwoma węzłowicami	kpl.	1,000		
34 d.1. 4	KNR 7-07 0101- 01	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.	2,000		
35 d.1. 4	KNR 4-02 0416- 01 analogia	Demontaż naczynia zbiorczego otwartego o pojemnoś- ci do 100 dm ³	szt.	1,000		
36 d.1. 4	KNR 4-02 0412- 01 analogia	Montaż naczynia zbiorczego systemu otwartego o po- jemności do 250 dm ³	szt.	1,000		
37 d.1. 4	KNR 2-17 0121- 01 analogia	Montaż wkładu kominowego o śr. do 150 mm ze stali kawsoł żaroodpornej	m	8,000		
38 d.1. 4	KNR 4 0106- 04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	4,000		
39 d.1. 4	KNR 4 0106- 03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	16,000		
40 d.1. 4	KNR 4 0106- 02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	5,000		
41 d.1. 4	KNR 4 0106- 01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	10,000		
42 d.1. 4	KNR 2-15 0408- 03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowa- nych śr.nom. 25 mm	szt.	2,000		
43 d.1. 4	KNR 2-15 0408- 03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowa- nych śr.nom. 25 mm	szt.	1,000		
44 d.1. 4	KNR 2-15 0112- 03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm filtr mosiężny	szt.	1,000		
45 d.1. 4	KNR 2-15 0112- 03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm	szt.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46 d.1. 4	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.	4,000		
47 d.1. 4	KNR 2-15 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm	szt.	2,000		
48 d.1. 4	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.	2,000		
49 d.1. 4	KNR 0-31 0113-10	Otulin y termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym;	m	68,000		
50 d.1. 4	KNR 0-31 0116-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m	27,000		
51 d.1. 4	kalk. własna	Czopuch spalinowy z blachy stalowej	kpl	1,000		
52 d.1. 4	KNR 7-12 0103-07 analogia	Czyszczenie przez szcztotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości zewnętrznej powierzchni czopucha (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	0,880		
53 d.1. 4	KNR 7-12 0105-05 kalk. własna	Odtłuszczanie zewnętrznej powierzchni czopucha	m ²	0,880		
54 d.1. 4	KNR 7-12 0207-07 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi zewnętrznej po- wierzchni czopucha	m ²	0,880		
55 d.1. 4	KNR 7-12 0215-07 analogia	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi zewnętrznej powierzchni czo- pucha	m ²	0,880		
56 d.1. 4	KNR 2-16 0204-04 analogia	Isolacja o grubości do100 mm matami z wełny wimeralnej o odporności tempera- turowej do 1000 st.C w oplocie z siatki stalowej powierzchni czopucha	m ²	1,280		
57 d.1. 4	KNR 2-16 0603-05	Płaszcz ochronny z blachy stalowej ocynkowanej o grub. 0.75 mm na izolacji powierzchni czopucha	m ²	1,280		
1.5	AKPiA kotłowni					
58 d.1. 5	kalk. własna	AKPiA kotłowni	kpl	1,000		
59 d.1. 5	KNP 18 0151-05.01	Ręczne przygotowanie podłoża ceglanego pod instalację i osprzęt. Otwór z kołkiem plastikowym o śr.do 20 mm	otw.	5,000		
60 d.1. 5	KNP 18 0171-01.02	Montaż łączników instalacyjnych podtynkowych z wykonaniem otworu w podłożu ceglanym ręcznie	szt.	5,000		
61 d.1. 5	KNP 18 0175-21 analogia	Kompletowanie opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń	szt.	2,000		

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: