

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica, Budynek GOK w Bierach
ADRES INWESTYCJI : 43-386 Świętoszówka, Biery 219, dz. nr 186/1, obręb 0002, jednostka ewid. 240205_2
BRANŻA : Sanitarna

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

OPRACOWAŁ :

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1			INSTALACJA CO				
1.1			ROBOTY DEMONTAŻOWE				
1 d.1. 1	KNNR 8 0410-01		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie	m	209		
2 d.1. 1	KNNR 8 0410-02		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie	m	93		
3 d.1. 1	KNNR 8 0410-03		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25 mm na ścianie	m	68		
4 d.1. 1	KNNR 8 0410-03		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.32 mm na ścianie	m	88		
5 d.1. 1	KNNR 8 0410-04		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.40 mm na ścianie	m	16		
6 d.1. 1	KNNR 8 0410-04		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.50 mm na ścianie	m	12		
7 d.1. 1	KNNR 8 0412-05		Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłazki o śr.15-20mm	szt	29*2 = 58,000		
8 d.1. 1	KNNR 8 0422-02		Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej 7.5 m2	kpl.	29		
9 d.1. 1	KNR-W 4-01 0109-09		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	3		
10 d.1. 1	KNR-W 4-01 0109-10		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	3		
11 d.1. 1	kalk. własna		Koszt składowania na wysypisku	m ³	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2			ROBOTY MONTAŻOWE				
12 d.1. 2	KNR INSTAL 0401-02 analogia		Rura ze stali węglowej, ocynkowana 15x1,2 mm	m	209		
13 d.1. 2	KNR INSTAL 0401-03 analogia		Rura ze stali węglowej, ocynkowana 18x1,2 mm	m	93		
14 d.1. 2	KNR INSTAL 0401-04 analogia		Rura ze stali węglowej, ocynkowana 22x1,5 mm	m	68		
15 d.1. 2	KNR INSTAL 0401-05 analogia		Rura ze stali węglowej, ocynkowana 28x1,5 mm	m	88		
16 d.1. 2	KNR INSTAL 0401-06 analogia		Rura ze stali węglowej, ocynkowana 35x1,5 mm	m	16		
17 d.1. 2	KNR INSTAL 0401-07 analogia		Rura ze stali węglowej, ocynkowana 42x1,5 mm	m	12		
18 d.1. 2	KNR INSTAL 0307-01		Płukanie instalacji c.o.	m	209+93+ 68+88+16+ 12 = 486,000		
19 d.1. 2	KNR INSTAL 0307-03		Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m	486		
20 d.1. 2	KNR 0-35 0216-01 analogia		Zawór równoważący ręczny DN 15 LF	szt.	1		
21 d.1. 2	KNR 0-35 0216-01 analogia		Zawór równoważący ręczny DN 15	szt.	1		
22 d.1. 2	KNR 0-35 0216-01 analogia		Zawór równoważący ręczny DN 20	szt.	2		
23 d.1. 2	KNR 0-35 0216-01 analogia		Zawór współpracujący z zaworem równoważącym DN 15	szt.	1		
24 d.1. 2	KNR 0-35 0216-01 analogia		Zawór współpracujący z zaworem równoważącym DN 20	szt.	1		
25 d.1. 2	KNR 0-35 0216-02		Zawór współpracujący z zaworem równoważącym DN 25	szt.	2		
26 d.1. 2	KNR INSTAL 0309-07		Zawór termostatyczny prosty DN 15	szt.	29		
27 d.1. 2	KNR INSTAL 0309-02		Zawór odcinający powrotny prosty DN 15	szt.	29		
28 d.1. 2	KNR 0-35 0215-04		Głowica termostatyczna	szt.	29		
29 d.1. 2	KNR 0-35 0215-09		Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.	17		
30 d.1. 2	KNR 4 0519-01		Zawór kulowy DN 15	szt.	17		
31 d.1. 2	KNR 4 0418-03		Grzejniki lewe KMP11/600/45 ocynk	szt.	2		
32 d.1. 2	KNR 4 0418-07		Grzejniki lewe KMP22/600/450 ocynk	szt.	2		
33 d.1. 2	KNR 4 0418-07		Grzejniki lewe KMP22/600/600	szt.	1		
34 d.1. 2	KNR 4 0418-07		Grzejniki lewe KMP22/600/750 ocynk	szt.	1		
35 d.1. 2	KNR 4 0418-07		Grzejniki lewe KMP22/600/1050	szt.	2		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
36 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki lewe KMP22/600/1350	szt.	1		
37 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki lewe KMP22/900/450	szt.	1		
38 d.1. 2	KNNR 4 0418-11		Grzejniki lewe KMP33/600/1350	szt.	3		
39 d.1. 2	KNNR 4 0418-03		Grzejniki prawe KMP11/600/45	szt.	1		
40 d.1. 2	KNNR 4 0418-03		Grzejniki prawe KMP11/600/45 ocynk	szt.	1		
41 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki prawe KMP22/600/450	szt.	2		
42 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki prawe KMP22/600/750	szt.	1		
43 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki prawe KMP22/600/900	szt.	2		
44 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki prawe KMP22/600/1050	szt.	1		
45 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki prawe KMP22/600/1200	szt.	1		
46 d.1. 2	KNNR 4 0418-07		Grzejniki prawe KMP22/600/1350	szt.	2		
47 d.1. 2	KNNR 4 0418-11		Grzejniki prawe KMP33/600/1350	szt.	3		
48 d.1. 2	KNNR 4 0418-11		Grzejniki lewe KMP30/600/1350 ocynk	szt.	1		
49 d.1. 2	KNNR 4 0418-11		Grzejniki prawe KMP30/600/1050 ocynk	szt.	1		
50 d.1. 2	KNNR 4 0436-01		Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	29		
51 d.1. 2	KNR 0-34 0101-14		Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m	78		
52 d.1. 2	KNR 0-34 0101-14		Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m	68		
53 d.1. 2	KNR 0-34 0101-14		Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m	68		
54 d.1. 2	KNR 0-34 0110-14		Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr. 28 mm otulinami z pianki PE - gr.isolacji 40 mm	m	65		
55 d.1. 2	KNR 0-34 0110-14		Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr. 35 mm otulinami z pianki PE - gr.isolacji 40 mm	m	12		
56 d.1. 2	KNR 0-34 0110-22		Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr. 42 mm otulinami z pianki PE - gr.isolacji 50 mm	m	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3			DROBNE ROBOTY BUDOWLANE				
57 d.1. 3	KNR 4-01 0333-08		Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	12		
58 d.1. 3	KNR 4-01 0333-09		Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	9		
59 d.1. 3	KNR 4-01 0333-21		Przebicie otworów w stropie	szt.	1		
60 d.1. 3	KNR 4-01 0323-02		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.	12		
61 d.1. 3	KNR 4-01 0323-03		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.	9		
62 d.1. 3	KNR 4-01 0323-05		Zamurowanie przebić w stropach	szt.	1		
63 d.1. 3	KNR 4-01 0709-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	21*2 = 42,000		
64 d.1. 3	KNR 4-01 0709-06		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach	szt.	1		
65 d.1. 3	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	0,5*42 = 21,000		
66 d.1. 3	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	0,5*1 = 0,500		
67 d.1. 3	KNR 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	29*1*2,2 = 63,800		
68 d.1. 3	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	29*1*2,2 = 63,800		
69 d.1. 3	NNRNKB 202 1134-02		Grunтовanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany za grzejnikami	m ²	29*1*2,2 = 63,800		
70 d.1. 3	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	29*1*2,2 = 63,800		
71 d.1. 3	KNR 4-01 0106-05		Usunięcie z budynku gruzu	m ³	0,8		
72 d.1. 3	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	0,8		
73 d.1. 3	KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m ³	0,8		
74 d.1. 3	KNR-W 2-02 2004-07		Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²	100		
75 d.1. 3	NNRNKB 202 1134-02		Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	100		
76 d.1. 3	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunтовaniem	m ²	100		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2			KOTŁOWNIA				
2.1			ROBOTY DEMONTAŻOWE				
77 d.2. 1	kalk. własna		Demontaż istniejącej kotłowni	kpl.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2			ROBOTY MONTAŻOWE				
78 d.2. 2	KNR 7-08 0201-02 analogia		Sterownik kotła obsługujący schemat	ukł.	1		
79 d.2. 2	KNR 7-08 0201-02 analogia		Sterownik 1 obiegu grzewczego z mieszaczem	ukł.	1		
80 d.2. 2	KNNR 4 0502-01 analogia		Kocioł kondensacyjny 57 kW 19-57 (80/60°C) KW 107 % sprawności	kocioł	1		
81 d.2. 2	kalk. własna		Kompletny system spalinyowy Turbo 80/125 3mb	kpl	1		
82 d.2. 2	KNR 7-07 0102-01		Pompa elektroniczna 25/1-6 V=2 m3/h H=3 mH2O moc 85W	kpl.	1		
83 d.2. 2	KNNR 4 0527-01 analogia		Sprzęgło hydrauliczne Dn32 V=3,5m3/h	szt.	1		
84 d.2. 2	KNR 7-07 0102-01		Pompa elektroniczna 25/1-6 V=1,25 m3/h H=3,5 mH2O moc 85W	kpl.	2		
85 d.2. 2	KNNR 4 0519-02 analogia		Zawór trójdrogowy Dn20 z siłownikiem 230V wsp. do R-1,5	szt.	2		
86 d.2. 2	KNR 7-07 0102-01		Pompa elektroniczna 25/1-6 V=1,5 m3/h H=3mH2O moc 75W	kpl.	1		
87 d.2. 2	kalk. własna		Stacja uzdatniania wody dla kotłowni o mocy do 100 kW 230V	szt.	1		
88 d.2. 2	KNNR 4 0511-09		Naczynie wzbiorcze instalacji CO 100l 6bar	szt.	1		
89 d.2. 2	KNNR 4 0519-04		Zawór odcinający DN32	szt.	6		
90 d.2. 2	KNNR 4 0519-04		Zawór zwrotny DN32	szt.	1		
91 d.2. 2	KNNR 4 0519-04		Filtr siatkowy DN 32	szt.	1		
92 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Zawór odcinający Dn 25	szt.	13		
93 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Filtr siatkowy Dn 25	szt.	3		
94 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Zawór zwrotny Dn 25	szt.	3		
95 d.2. 2	KNR 0-31 0214-01 analogia		Licznik ciepła V =1,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus	kpl.	3		
96 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Zawór odcinający DN25	szt.	7		
97 d.2. 2	KNNR 4 0519-05		Zawór odcinający do wody użytkowe DN40	szt.	4		
98 d.2. 2	KNNR 4 0140-03		Wodomierz o przepływie do 6 m3/h Dn25	kpl.	1		
99 d.2. 2	KNNR 4 0122-01		Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych domowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach stalowych	kpl.	1		
100 d.2. 2	KNNR 4 0519-05		Filtr do wody użytkowej DN 40	szt.	1		
101 d.2. 2	KNR 0-35 0132-05		Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA DN 40	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
102 d.2. 2	KNNR 4 0519-05		Zawór zwrotny do wody użytkowej DN40	szt.	1		
103 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Zawór odcinający do wody użytkowej Dn 25	szt.	1		
104 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Filtr do wody użytkowe Dn 25	szt.	1		
105 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Zawór zwrotny do wody użytkowej Dn 25	szt.	1		
106 d.2. 2	KNNR 4 0519-03		Zawór odcinający do wody użytkowej Dn 25	szt.	1		
107 d.2. 2	KNR 0-35 0132-03 analogia		Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy CA DN 25	szt.	1		
108 d.2. 2	KNNR 4 0514-02		Rozdzielacz DN 80	m	4		
109 d.2. 2	KNNR 4 0519-02		Zawór spustowy DN 20	szt.	8		
110 d.2. 2	KNNR 4 0531-03		Termometr 0-100 °C	szt.	6		
111 d.2. 2	KNNR 4 0531-04		Manometr 0-10 bar	szt.	12		
112 d.2. 2	kalk. własna		Komin z pustaka ceramiczny Turbo ?120 zasysaniem powietrza dla kotła gazowego kondensacyjnego z częścią wentylacji grawitacyjnej, wyprowadzić ponad dach 0,5m	m	9		
113 d.2. 2	kalk. własna		Dostawa sprzętu przeciwpożarowego - Gasnica ABC 12 kg	kpl.	3		
114 d.2. 2	KNNR 4 0403-02		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m	14		
115 d.2. 2	KNNR 4 0403-03		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m	30		
116 d.2. 2	KNNR 4 0403-04		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m	10		
117 d.2. 2	KNNR 4 0406-02		Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m	14+30+10 = 54,000		
118 d.2. 2	KNR 7-12 0101-04		Czyszczenie przez szcótowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	6		
119 d.2. 2	KNR 7-12 0105-04		Odtłuszczenie rurociągów	m ²	6		
120 d.2. 2	KNR 7-12 0207-04		Malowanie 2 x pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	6		
121 d.2. 2	KNR 7-12 0215-04		Malowanie 2 x pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	6		
122 d.2. 2	KNZ 15 26-01 analogia		Montaż otulin termoizolacyjnych z wełny mineralne z płaszczem PCV dla rurociągów o śr. 20 mm, gr. izolacji 20 mm	m	14		
123 d.2. 2	KNZ 15 27-04 analogia		Montaż otulin termoizolacyjnych z włny mineralnej z płaszczem PCV dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 25 mm	m	30		
124 d.2. 2	KNZ 15 28-05 analogia		Montaż otulin termoizolacyjnych z włny mineralnej z płaszczem PCV dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 30 mm	m	10		
125 d.2. 2	KNNR 4 0112-01		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	8		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
126 d.2. 2	KNNR 4 0112-04		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	12		
127 d.2. 2	KNNR 4 0406-03		Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1		
128 d.2. 2	KNNR 4 0406-05		Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m	8+12 = 20,000		
129 d.2. 2	KNZ 15 26-01 analogia		Montaż otulin termoizolacyjnych z wełny mineralnej z płaszczem PCV dla rurociągów o śr. 20 mm, gr. izolacji 20 mm	m	8		
130 d.2. 2	KNZ 15 29-04		Montaż otulin termoizolacyjnych z wełny mineralnej z płaszczem PCV dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 40 mm	m	12		
131 d.2. 2	kalk. własna		Wykonanie studni schładzającej z pompą zatapialną i podłączenie jej do instalacji kanalizacji	kpl.	1		
132 d.2. 2	KNNR 4 0208-02		Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	1		
133 d.2. 2	KNNR 4 0207-03		Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	4		
134 d.2. 2	KNNR 4 0218-01		Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	1		
135 d.2. 2	KNR-W 2-15 0229-01		Zlew stalowy	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.3			INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU				
136 d.2. 01 3	KNNR 4 0142- analogia		Szafka gazowa	kpl.	1		
137 d.2. 03 3	KNNR 4 0312-		Zawór odcinający Dn 25 do gazu	szt.	3		
138 d.2. 03 3	KNNR 4 0312-		Filtr Dn 25 do gazu	szt.	1		
139 d.2. 06 3	KNNR 4 0304-		Bufor gazu	m	1,5		
140 d.2. 04 3	KNNR 4 0304-		Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	15		
141 d.2. 0528-02 3	KNNR 0-04		Próby szczelności	szt.	1		
142 d.2. 0101-04 3	KNR 7-12		Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	2		
143 d.2. 0105-04 3	KNR 7-12		Odtłuszczenie rurociągów	m ²	2		
144 d.2. 0207-04 3	KNR 7-12		Malowanie 2 x pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	2		
145 d.2. 0215-04 3	KNR 7-12		Malowanie 2 x pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	2		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4			WENTYLACJA KOTŁOWNI				
146 d.2. 4	KNR-W 2-17 0101-03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0,8*8 = 6,400		
147 d.2. 4	KNR-W 2-17 0138-01		Kratka 300x100	szt.	2		
148 d.2. 4	KNR-W 2-17 0138-01		Kratka 200x100	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.5			INSTALACJA SOLARNA				
149 d.2. 5	KNR 7-07 0102-01		Pompa CYR 20/4 V=0,5m3/h H=2,5mH2O moc 65W	kpl.	1		
150 d.2. 5	KNNR 4 0506-02		Zasobnik z izolacją AF 500/2_C CWU 500l solarny z 2 węzownikami górna 1,3m2 dolna 1,9m2	szt.	1		
151 d.2. 5	KNNR 4 0524-02		Zawór bezpiecz. dla CWU 2115 3/4" 6bar	szt.	1		
152 d.2. 5	KNNR 4 0511-02		Naczynie przeponowe przepływowe CWU o poj 33l	szt.	2		
153 d.2. 5	KNNR 4 0432-03		Kolektor słoneczny o powierzchni obliczeniowej 2,52 m2 o sprawności optycznej nie mniejszej niż 85% z powłoką wysokoselektywną o współczynniku absorpcji 95%, emisji < 5%. Z kompletną systemową konstrukcją do dachu płaskiego	szt.	3		
154 d.2. 5	KNR 7-08 0301-02 analogia		Regulator solarny obsługujący schemat	kpl	1		
155 d.2. 5	KNR 7-07 0102-01		Grupa solarna wraz z pompą solarną V =0,35 m3/h i H = 4mH2O	kpl.	1		
156 d.2. 5	KNNR 4 0524-01		Zawór bezpieczeństwa solarny 1/2 "	szt.	1		
157 d.2. 5	KNNR 4 0511-01		Naczynie solarne o pojemności 25 L	szt.	1		
158 d.2. 5	KNR 0-35 0222-01		Licznik ciepła ultradźwiękowy qnom=0,5 m3/h komplet z wyjściem mbus	kpl.	1		
159 d.2. 5	KNNR 4 0519-03		Zawór odcinający Dn 20	szt.	4		
160 d.2. 5	KNR 0-35 0215-09		Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.	1		
161 d.2. 5	KNNR 4 0519-05 analogia		Zawór termostatyczny CWU 1 1/2" z funkcją anty-legionella	szt.	1		
162 d.2. 5	KNNR 4 0403-02 analogia		Rura preizolowana Dn20 Duo	m	28		
163 d.2. 5	KNNR 4 0406-02		Próby szczelności instalacji	m	28		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.6			DROBNE ROBOTY BUDOWLANE				
164 d.2. 6	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	61,28		
165 d.2. 6	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	16,4		
166 d.2. 6	KNR 4-01 0711-02		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	61,28*0,2 = 12,256		
167 d.2. 6	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	16,4		
168 d.2. 6	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²	16,4		
169 d.2. 6	KNR 4-01 0713-03		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m ²	61,28		
170 d.2. 6	KNR 4-01 0713-04		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach	m ²	16,4		
171 d.2. 6	NNRNKB 202 1134-01		Grunтовanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie posadzek	m ²	16,4		
172 d.2. 6	NNRNKB 202 1134-02		Grunтовanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ścian	m ²	61,28		
173 d.2. 6	NNRNKB 202 1134-01		Grunтовanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie sufitów	m ²	16,4		
174 d.2. 6	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	16,4		
175 d.2. 6	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	16,4		
176 d.2. 6	KNR 0-12II 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych GRES ; płytki 30x30 cm	m ²	16,4		
177 d.2. 6	KNR 0-12II 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²	16,3*1,6 = 26,080		
178 d.2. 6	KNR 0-12II 0829-07		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm	m ²	16,3*1,6 = 26,080		
179 d.2. 6	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	16,3*(3,76- 1,6) = 35,208		
180 d.2. 6	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	1		
181 d.2. 6	KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	1		
182 d.2. 6	kalk. własna		Oplata za składowanie gruzu	m ³	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3			INSTALACJA CWU				
3.1			ROBOTY DEMONTAŻOWE				
183 d.3. 1	KNNR 8 0108-01		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.15-20 mm na ścianie	m	123		
184 d.3. 1	KNNR 8 0108-02		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie	m	7+5 = 12,000		
185 d.3. 1	KNNR 8 0108-03		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.40-50 mm na ścianie	m	4		
186 d.3. 1	KNNR 8 0122-04		Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej	szt	7+5 = 12,000		
187 d.3. 1	KNR-W 4-01 0109-09		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	1,5		
188 d.3. 1	KNR-W 4-01 0109-10		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	1,5		
189 d.3. 1	kalk. własna		Koszt składowania na wysypisku	m ³	1,5		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2			ROBOTY MONTAŻOWE				
190 d.3. 2	KNNR 4 0112-01		Rura PP PN20 20x3,4 stabi	m	123		
191 d.3. 2	KNNR 4 0112-02		Rura PP PN20 25x4,2 stabi	m	7		
192 d.3. 2	KNNR 4 0112-03		Rura PP PN20 32x5,4 stabi	m	5		
193 d.3. 2	KNNR 4 0112-04		Rura PP PN20 40x6,7 stabi	m	4		
194 d.3. 2	KNNR 4 0128-02		Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	123+7+5+4 = 139,000		
195 d.3. 2	KNNR 4 0127-01		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.	1		
196 d.3. 2	KNNR 4 0127-04		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m	139		
197 d.3. 2	KNNR 4 0519-05		Filtr do wody użytkowej DN 40	szt.	1		
198 d.3. 2	KNNR 4 0132-01		Zawór ćwierćobrotowy DN 15	szt.	24		
199 d.3. 2	KNNR 4 0132-01		Zawór kulowy DN 15	szt.	11		
200 d.3. 2	KNNR 4 0132-02		Zawór kulowy DN 20	szt.	2		
201 d.3. 2	KNNR 4 0132-03		Zawór kulowy DN 25	szt.	3		
202 d.3. 2	KNNR 4 0132-01		Termostatyczny zawór cyrkul. DN 15	szt.	5		
203 d.3. 2	KNR 0-34 0101-14		Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m	123		
204 d.3. 2	KNR 0-34 0101-15		Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m	7		
205 d.3. 2	KNR 0-34 0101-15		Izolacja rurociągów śr.35 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m	5		
206 d.3. 2	KNR 0-34 0110-14		Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr.42 mm otulinami PE - gr.izolacji 40 mm	m	4		
207 d.3. 2	KNNR 4 0137-02		Baterie zlewozmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	5		
208 d.3. 2	KNNR 4 0137-02		Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	7		
209 d.3. 2	KNR-W 2-15 0116-01		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	(5+7)*2 = 24,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.3			DROBNE ROBOTY BUDOWLANE				
210 d.3. 3	KNR 7-28 0203-06		Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1/2 ceg.	otw.	6		
211 d.3. 3	KNR 7-28 0203-08		Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg.	otw.	6		
212 d.3. 3	KNR 4-01 0333-21 analogia		Przebicie otworów w stropie	szt.	2		
213 d.3. 3	KNR 4-01 0339-04		Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	60		
214 d.3. 3	KNR 4-01 0325-05		Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł	m	60		
215 d.3. 3	KNR 4-01 0709-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	24		
216 d.3. 3	KNR 4-01 0709-06		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach	szt.	4		
217 d.3. 3	KNR-W 2-02 2004-07		Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednwarstwowo 50-01	m ²	40		
218 d.3. 3	NNRNKB 202 1134-02		Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	40		
219 d.3. 3	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	40		
220 d.3. 3	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	30		
221 d.3. 3	KNR AT-22 0205-05		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m ²	30		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie: