

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa instalacji c,o, w budynku przy ul. Kowalskiej 17 w Lublinie

Lp.	Podstawa	Nr spec.tec hn.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 d.1	KNR-W 4-01 0335-08	SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2.000		
2 d.1	KNR-W 4-01 0335-09	SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2.000		
3 d.1	KNR-W 4-01 0335-10	SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1.000		
4 d.1	KNR-W 4-01 0335-13	SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3.000		
5 d.1	wycena indywidualna	SST-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 400 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	szt	2.000		
6 d.1	KNR 4-01 0210-02 analogia	SST-01	Skucie betonu o gr. 10cm i szer. 0,35m pod rurociąg preizolowany	m	18.000		
7 d.1	KNR 4-01 0212-01	SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3	0.038		
8 d.1	KNR 4-01 0102-02	SST-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3	4.900		
9 d.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	SST-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość wg oceny oferenta grunt.kat. III	m3	4.725		
10 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	SST-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu (i utylizacja) z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość wg oceny oferenta	m3	3.630		
11 d.2	KNR 0-35 0201-03 analogia	SST-02	Rurociagi ze stali węglowej łączone na zaprasowywanie o śr. 15x1.2 [mm] układane na przegrodach budowlanych	m	18.000		
12 d.2	KNR 0-35 0201-04 analogia	SST-02	Rurociagi ze stali węglowej łączone na zaprasowywanie o śr. 18x1.2 [mm] układane na przegrodach budowlanych	m	18.000		
13 d.2	KNR 0-35 0201-05 analogia	SST-02	Rurociagi ze stali węglowej łączone na zaprasowywanie o śr. 22x1.5 [mm] układane na przegrodach budowlanych	m	18.000		

14 d.2	KNR 0-35 0201-06 analogia	SST-02	Rurociągi ze stali węglowej łączone na zaprasowywanie o śr. 28x1.5 [mm] układane na przegrodach budowlanych	m	18.000		
15 d.2	KNR 0-10 0215-01	SST-02	Rurociągi preizlowane rura osłonowa 125mm oraz dwie ułożone obok siebie rury o śr. 25mm z 4 kształtkami przejściowymi (połączenie z inst. Grodzka 36 i Kowlaska 17)	m	18.000		
16 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 05	SST-02	Grzejniki stalowe dwupłytowe z podłączeniem bocznym typ C21s, H= 450 [mm], L=700[mm], montowane na ścianie	szt.	1.000		
17 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 07	SST-02	Grzejniki stalowe dwupłytowe z podłączeniem bocznym typ C22, H= 600 [mm], L=500[mm], montowane na ścianie	szt.	1.000		
18 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 09	SST-02	Grzejniki stalowe trzy płytowe z podłączeniem bocznym typ C33, H= 450 [mm], L=900[mm], montowane na ścianie	szt.	1.000		
19 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 09	SST-02	Grzejniki stalowe trzy płytowe z podłączeniem bocznym typ C33, H= 450 [mm], L=1200[mm], montowane na ścianie	szt.	2.000		
20 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 11	SST-02	Grzejniki stalowe trzy płytowe z podłączeniem bocznym typ C33, H= 600 [mm], L=500[mm], montowane na ścianie	szt.	1.000		
21 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 11	SST-02	Grzejniki stalowe trzy płytowe z podłączeniem bocznym typ C33, H= 600 [mm], L=800[mm], montowane na ścianie	szt.	1.000		
22 d.3	KNR-W 2- 15 0418- 11	SST-02	Grzejniki stalowe trzy płytowe z podłączeniem bocznym typ C33, H= 600 [mm], L=1200[mm], montowane na ścianie	szt.	1.000		
23 d.3	KNNR 4 0429-04	SST-02	Podłączenie grzejników poprzez systemowe złączki z gwintami	kpl.	8.000		
24 d.4	KNNR 4 0412-01 analogia	SST-02	Głowice termostatyczne współpracujące z wkładką zaworową.	szt.	8.000		
25 d.4	KNNR 4 0411-01 analogia	SST-02	Zawor odcinający DN15	szt.	8.000		
26 d.4	KNNR 4 0411-01	SST-02	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm	szt.	4.000		
27 d.4	KNNR 4 0411-02	SST-02	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.	2.000		

28 d.4	KNNR 4 0412-01 analogia	SST-02	Montaż zworu regulacyjnego DN15	szt.	1.000		
29 d.4	KNNR 4 0411-02	SST-02	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.	3.000		
30 d.4	KNNR 4 0412-06 analogia	SST-02	Zawory odpowietrzające o śr. 15 mm	szt.	2.000		
31 d.5	KNR 0-35 0231-01	SST-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m	72.000		
32 d.5	KNR 0-35 0231-02	SST-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m	72.000		
33 d.5	KNR 0-35 0231-01	SST-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m	72.000		
34 d.5	KNR 2-15 0512-01	SST-02	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.	8.000		
35 d.5	KNR-W 2- 20 0207- 01	SST-02	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm	m	18.000		
36 d.6	KNR-W 4- 01 0325- 02	SST-03	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.	2.000		
37 d.6	KNR-W 4- 01 0325- 03	SST-03	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.	2.000		
38 d.6	KNR-W 4- 01 0325- 04	SST-03	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.	4.000		
39 d.6	KNR-W 4- 01 0325- 05	SST-03	Zamurowanie przebieg w stropach ceramicznych	szt.	2.000		
40 d.6	KNR 4-01 0706-05 analogia	SST-03	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach z malowaniem farbą emulsyjną w miejscach uzupełnienia tynków	szt.	16.000		

41 d.6	KNR-W 2- 15 0410- 02 analiza indywidualna	SST-03	Dostawa i montaż szafki stalowej 20x30x20cm z blachy gr. 3mm, montowanych w strefie podstropowej na zawory odcinające instalacji c.o. z drzwiczkami rozwiernymi zamykane na kłódkę, konstrukcja szafki z kątownika równoramiennego 25x25mm, szafka zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana farbą ftalową	szt.	2.00		
42 d.6	KNNR 4 1411-01	SST-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	0.648		
43 d.6	KNNR 1 0318-01	SST-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - zasypanie rurociagu preizolowanego warstwą 50cm piasku, ręczne ubicie ubijakiem z dostawą piasku	m3	3.238		
44 d.6	KNR-W 4- 01 0203- 01 analogia	SST-03	Uzupełnienie - wylewka betonowa na podwórzu do poziomu istniejącej nawierzchni	m3	0.648		
WARTOŚĆ KOSZTORYSU OFERTOWEGO (netto)							
PODAREK VAT							
WARTOŚĆ KOSZTORYSU OFERTOWEGO (brutto)							

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej)