

KOSZTORYS OFERTOWY CENY JEDNOSTKOWE

KWOTA:

SŁOWNIE :

L.p	Podstawa wyceny	Opis scalonej roboty	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jedn. w zł	Wartość w zł
		PAWILON B				
1	KNR 4-02 50606	Demontaż rurociągu czarnego 65-80mm	M	44		
2	KNR 4-02 50605	Demontaż rurociągu czarnego 40-50mm	M	72		
3	KNR 4-02 50603	Demontaż rurociągu czarnego 25m	M	36		
4	KNR 4-02 50604	Demontaż rurociągu czarnego 32m	M	12		
5	KNR 4-02 50601	Demontaż rurociągu czarnego 10-15mm	M	544		
6	KNR 4-02 50602	Demontaż rurociągu czarnego 20mm	M	120		
7	KNR 2-15cu 20305	Podejścia do grzejnika dn=22mm Rura miedziana	Szt.	7		
8	KNR 2-15cu 30103	Rurociągi miedziane (lut. Miękkie) Średnica 15mm	M	544		
9	KNR 2-15cu 30703	Próba szczelności instalacji c.o.	M	874		
10	KNR 2-15cu 30104	Rurociągi miedziane (lut. Miękkie) Średnica 18mm	M	70		
11	KNR 2-15cu 30106	Rurociągi miedziane (lut. Miękkie) Średnica 28mm	M	12		
12	KNR 13-15 40405	Rurociągi PP stabil Średnica 50mm	M	60		
13	KNR 13-15 40406	Rurociągi PP stabil Średnica 63mm	M	24		
14	KNR 13-15 40407	Rurociągi PP stabil Średnica 75mm	M	20		
15	KNR 13-15 40404	Rurociągi PP stabil Średnica 40mm	M	12		
16	KNR 13-15 40403	Rurociągi PP stabil Średnica 32mm	M	12		
17	KNR 2-15cu 30105	Rurociągi miedziane (lut. Miękkie) Średnica 22mm	M	120		
18	KNR 2-15cu 30402	Podejścia do pionów c.o. dn=15mm Rura miedziana	Szt.	26		
19	KNR 4-01 33310	Przebicie otworów w ścianie z cegły Grubość ścian 1 1/2	Szt.	27		
20	KNR 2-15cu 30501	Rury przyłączone do grzejników Średnica zewnętrzna 15mm	Kpl.	26		

21	KNR 2-15cu 30704	Sprawdzenie działania instalacji c.o. Próba na gorąco z regulacją	Urz.	115		
22	KNR 2-15cu 30902	Zawory do regulacji c.o. -15mm termostatyczny	Szt.	115		
23	KNR 2-15cu 30902A	Zawory do regulacji c.o. -15mm Na powrocie	Szt.	115		
24	KNR 2-15cu 30909	Odpowietrznik automatyczny do Instalacji średnica 15mm	Szt.	26		
25	KNR 4-01 20804	Przebicie otworów w elementach z betonu Grubość do 40cm	Szt.	52		
26	KNR 4-01 20602	Zabetonowanie otworów w stropach	Szt.	52		
27	KNR 4-01 33308	Przebicie otworów w ścianie z cegły Grubość ścian 1/2	Szt.	22		
28	KNR 4-01 32302	Zamurowanie przebić Grubość 1/2	Szt.	22		
29	KNR 13-15 41805	Grzejnik 700/600/22	Szt.	19		
30	KNR 13-15 41801	Grzejnik 400/450/11	Szt.	32		
31	KNR 13-15 41801	Grzejnik 400/300/11	Szt.	9		
32	KNR 13-15 41801	Grzejnik 400/300/22	Szt.	2		
33	KNR 13-15 41805	Grzejnik 600/600/22	Szt.	24		
34	KNR 13-15 41805	Grzejnik 600/600/11	Szt.	1		
35	KNR 13-15 41805	Grzejnik 500/600/22	Szt.	8		
36	KNR 13-15 41805	Grzejnik 800/600/22	Szt.	11		
37	KNR 13-15 41805	Grzejnik 400/600/22	Szt.	5		
38	KNR 13-15 41807	Grzejnik 1400/600/22	Szt.	15		
39	KNR 13-15 41805	Grzejnik 400/450/22	Szt.	2		
40	KNR 4-02 52101	Demontaż grzejnika	Kpl.	115		
		BUDOWLANE DEMONTAZ - ODTWORZENIE				
41	KNR 2-31 80101	Rozebranie podbudowy o gr 12cm ręczne	M ²	21		
42	KNR 4-01 21301	Analogia –obetonowanie rur	M ²	1,2		
43	KNR 4-01 20804	Przebicie otworów w elementach z betonu Grubość do 40cm	Szt.	3		
44	KNR 4-01 20602	Zabetonowanie otworów w stropach	Szt.	3		
45	KNR 4-01 32901	Analogia otwarcie kanałów	M ²	21		
46	KNR 4-01 30301	Analogia zamknięcie kanałów	M ²	21		

47	KNR 4-01 21001	Wykucie bruzd	M	5		
48	KNR 4-01 20701	Zabetonowanie bruzd	M	5		
49	KNR 4-01 21101	Analogia – skucie glazury	M ²	4		
50	KNR 4-01 71601	Tynki wewnętrzne	M ²	4		
51	KNR 2-02 111302A	Posadzki przyklejane z wykładzin	M ²	21		
52	KNR 2-02 111801	Posadzki z płytek kamiennych Układane na klej – przygotowanie podłoża	M ²	4		
53	KNR 2-02 111805	Posadzki z płytek kamiennych Układane na klej – metoda kombinowana	M ²	4		
54	KNR 4-01 8090405	Uzupełnienie posadzki z płytek	M ²	2		
55	Kalkulacja Własna	Izolacja rur PP termaflex	M	128		
		Razem wartość				

RAZEM NETTO :.....

RAZEM BRUTTO Z PODATEKIEM 8% :.....

.....
(data)

.....
(podpis i pieczęć)