
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK KUCHNI POLOWEJ
ADRES INWESTYCJI: Lubasz, dz. nr 780/26
NAZWA INWESTORA: GMINA LUBASZ
ADRES INWESTORA: ul. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

BRANŻE: Instalacje sanitarne

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
1	INSTALACJE SANITARNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1	Instalacja kanalizacji sanitarnej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.2	Instalacja wody zimnej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 00/100 zł

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		INSTALACJE SANITARNE			
1.1		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
1 d.1.1	kalk. własna	Włączenie się do istniejącej studni	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 9	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		21,6	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
5 d.1.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		21,6	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
6 d.1.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
		16,8	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
7 d.1.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.1.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.1.1	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
11 d.1.1	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1.1	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.1.1	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		3	pode j.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		18	pode j.	18,000	
				RAZEM	18,000
17 d.1.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - wpusty	pode j.		
		4	pode j.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka porcelanowa o wym 60cm	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.1.1	KNR-W 2-15 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1.1	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlew nierdzewny 1- komorowy z ociekaczem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.1	KNR 0-35 0123-01	Natrysk - wpust w wyprofilowanej posadzce + załonka prysznicowa	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.1	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" przystosowane dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-03 analogia	Uchwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 analogia	Uchwyty dla niepełnosprawnych przy WC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.1	KNR-W 2-15 0216-02	Kratka nierdzewna o wym. 300x300mm d:100mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1.1	KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		16,8	m3	16,800	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	RAZEM	16,800
		16,8	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
30	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
1.2		Instalacja wody zimnej			
31	KNR-W 2-15 0140-02	Wodomierz d:20mm przystosowany do montażu modułu radiowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR-W 2-15 0130-04	Zawór grzybkowy d:32mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR-W 2-15 0130-04	Zawór antyskażeniowy Socla EA 291NF dn32	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 2-15 0130-04	Filtr siatkowy d:32mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 2-15 0130-01	Zawór do podlewania zieleni oraz zawór odcinający - zabezpieczenie przed zamarzaniem w okresie zimowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2-15 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rury wielowarstwowe PE-X	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
37	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rury wielowarstwowe PE-X	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
38	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rury wielowarstwowe PE-X	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
39	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rury wielowarstwowe PE-X	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
40	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
42 d.1.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
43 d.1.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm przystosowane dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie zlewozmywakowa stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
45 d.1.2	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
46 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-01	Zawory kątowe do płuczki ustępowej d:15mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-01	Zawory kątowe do baterii umywalkowej i zlewozmywakowej d:15mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
48 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-01	Zawór odcinający d:15mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-02	Zawór odcinający d:20mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
50 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-04	Zawór odcinający d:32mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.2	KNR-W 2-15 0143-01	Podgrzewacz elektryczny ciśnieniowy o poj. V=80l, mocy N=2,5kW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.2	KNR-W 2-15 0143-01	Podgrzewacz elektryczny ciśnieniowy o poj. V=120l, mocy N=3kW	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.1.2	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami PE gr. 9 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
54 d.1.2	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami PE gr. 9 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
55 d.1.2	KNR 0-34 0106-04	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami S-10 gr. 6 mm	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.2	KNR 0-34 0106-04	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami S-10 gr. 6 mm	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
57 d.1.2	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		92	m	92,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób		
		0	prób	0,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	92,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	0,000
58 d.1.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000