
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utworzenie domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży
ADRES INWESTYCJI: Dobieszczyzna 55, 63-210 Żerków, działka nr 39/1
NAZWA INWESTORA: Powiat Jarociński
ADRES INWESTORA: al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

BRANŻE: Wewnętrzne instalacje sanitarne

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wewnętrzna instalacja wody			
1 d.1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (PEX-woda zimna)	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
2 d.1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (PEX-woda zimna)	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
3 d.1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (PEX-woda ciepła)	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
4 d.1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (PEX-woda ciepła)	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
5 d.1	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów 16 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 9 mm - zimna woda	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
6 d.1	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów 20 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 9 mm - zimna woda	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
7 d.1	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm - woda ciepła	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
8 d.1	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm - woda ciepła	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
9 d.1	KNNR 4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
10 d.1	KNNR 4 0127-02	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
11 d.1	KNNR 4 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 4 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.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 4 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.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
14 d.1	KNR-W 4-02 0303-02 analogia	Wstawianie trójnika z tworzywa o śr. 20 mm (włączenie do istniejącej instalacji)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1	KNNR 4 0315-02 analogia	Podgrzewacz elektryczny podumywalkowy	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNNR 4 0135-01 analogia	Zawory kątowe ceramiczne do baterii z filtrem	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
17 d.1	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		#p282*0,12*0,12+#p284*0,25*0,05+#p285*0,12*0,05+#p287*0,35*0,05+0,07*0,12*#p282 0,69	m3	0,690	
				RAZEM	0,690
20 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m3		
		#p289 0,69	m3	0,690	
				RAZEM	0,690
21 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		1.5*#p335 0,69	m3	0,690	
				RAZEM	0,690
2		Wewnętrzna instalacja kanalizacji			
22 d.2	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych (instalacja niskoszumowa)	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
23 d.2	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych (instalacja niskoszumowa)	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
24 d.2	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych (niskoszumowa)	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
25 d.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej. j.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13	pode j.	13,000	
				RAZEM	13,000
26 d.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		14	pode j.	14,000	
				RAZEM	14,000
27 d.2	KNR 218- 0804-01	Analogia - próba szczelności kanalizacji	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
28 d.2	KNR-W 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.2	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
		98	metr	98,000	
				RAZEM	98,000
30 d.2	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR N009- 11-04-04-00	Wiercenie wiertnicą otworu w stropie żelbetowym - średnica otworu do 117 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		#p282*0,12*0,12+#p284*0,25*0,05+#p285*0,12*0,05+#p287*0,35*0,05+0,07*0,12*#p282 0,72	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
33 d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3		
		#p289 0,72	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
34 d.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		1.5*#p335 0,72	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
3		Wewnętrzna Instalacja wentylacji			
35 d.3	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiral) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		15,1	m2	15,100	
				RAZEM	15,100
36 d.3	KNR 9-16 0209-05	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową - gr. izolacji 40 mm	m2 izola cji		
		18,2	m2 izola cji	18,200	
				RAZEM	18,200
37 d.3	KNR-W 2-17 0206-01 analogia	Wentylator wywiewny ścienny	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
38 d.3	KNR-W 2-17 0145-01	Wyrzutnia powietrza fi 160	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.3	KNR-W 2-17 0149-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.3	KNR-W 2-17 0156-03 analogia	Nawietrzaki okienne	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
41 d.3	KNR N009- 11-04-04-00	Wiercenie wiertnicą otworu w stropie żelbetowym - średnica otworu do 117 mm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
42 d.3	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Instalacja hydrantów wewnętrznych			
43 d.4	KNR-W 2-15 0105-06	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
44 d.4	KNR-W 2-15 0105-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
45 d.4	KNR-W 2-15 0142-02	Szafki hydrantowe wewnętrzne z wyposażeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.4	KNR-W 2-15 0130-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.4	KNR-W 2-15 0130-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.4	KNR-W 2-15 0130-06	Zawór pierwszeństwa DN50	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.4	KNR-W 2-15 0130-06	Zawory antyskażeniowe o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
50 d.4	KNR-W 2-15 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		60	m	60,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób		
		2	prób	2,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	60,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	2,000
51 d.4	KNR-W 4-01 0332-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2	m2	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
52 d.4	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
53 d.4	KNR-W 4-01 0335-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
54 d.4	KNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
55 d.4	KNR-W 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5		Wewnętrzna instalacja ogrzewania			
56 d.5	KNNR 4 0417-03	Grzejniki aluminiowe członowe - do 15 elementów	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000