

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>Modernizacja kotłowni lokalnej przy ul. Nadgórna 30/32 w Grudziądzu</b>			
1.1		<b>Instalacje wewnętrzne</b>			
1 d.1.1	KNR 4-02 0507-03	Demontaż rur stalowych wraz z izolacją o średnicy 50mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1.1		Wybiezienie i utylizacja	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR-W 2-15 0143-04	Powietrzna pompa ciepła typu monoblok o mocy grzewczej 34 kW (A-18W65); zasilanie 400V wraz z automatyką i podstawą.	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1.1	KNR-W 2-15 0507-01	Zbiornik buforowy bez węzownicy, V=1000 l	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR-W 2-15 0507-01	Podgrzewacz c.w.u. bez węzownicy, Vn=300	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNR-W 2-15 0509-01	Naczynie wzbiornicze instalacji ogrzewczej Vn=80 l, przyłącze R 1"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR-W 2-15 0509-01	Naczynie wzbiornicze instalacji glikolowej Vn=50 l, przyłącze R 1"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR-W 2-15 0509-01	Naczynie wzbiornicze instalacji CWU Vn=30 l, przyłącze R 1"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.1	KNR-W 2-15 0524-01	Złącze odcinające Reflex SU o średnicy 25mm	szt		
		3	szt	3,000	

				RAZEM	3,000
10 d.1.1	KNR-W 2-15 0145-05	Pompa obiegowa instalacji glikolowej bezdławnicowa, regulowana elektronicznie o parametrach Q=12,0m3/h, dP=75kPa, Pel 340W, 230V	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1.1	KNR-W 2-15 0145-05	Pompa obiegowa instalacji ogrzewczej bezdławnicowa, regulowana elektronicznie o parametrach Q=8,0m3/h, dP=30kPa, Pel 320W, 230V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1	KNR-W 2-15 0145-05	Pompa obiegowa instalacji ogrzewczej bezdławnicowa, regulowana elektronicznie o parametrach Q=24,0m3/h, dP=35kPa, Pel 340W, 230V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.1	KNR-W 2-15 0145-05	Pompa obiegowa c.w.u. o parametrach Q=2,0m3/h, dP=45kPa, Pel 150W, 230V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1	TZKNBK XVIII IV A361	Wymiennik ciepła płytowy glikol-woda 180kW.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	TZKNBK XVIII IV A361	Wymiennik ciepła płytowy glikol-woda 45kW.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1	KNNR 5 0304-01	Czujnik temperatury zasilania	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1.1	KNNR 5 0304-01	Czujnik przepływu Vmin= 7,5m3/h	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.1	KNR-W 2-15 0524-01	Zawory bezpieczeństwa o średnicy nominalnej 20mm	szt		
		6	szt	6,000	

				RAZEM	6,000
19 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-07	Zawory odcinające o średnicy nominalnej 100mm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-06	Zawory odcinające o średnicy nominalnej 65mm	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
21 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-04	Zawory odcinające o średnicy nominalnej 50mm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-07	Zawory zwrotne o średnicy nominalnej 100mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-06	Zawory zwrotne o średnicy nominalnej 65mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-04	Zawory zwrotne o średnicy nominalnej 50mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.1	KNR-W 2-15 0527-05	Odmulacz magnetyczny o średnicy 65mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.1	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o średnicy nominalnej 15mm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.1.1	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory spustowe o średnicy nominalnej 15mm	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
28 d.1.1	KNR-W 2-15 0530-02	Montaż manometrów w gotowej tulei	szt		
		18	szt	18,000	

				RAZEM	18,000
29 d.1.1	KNR-W 2-15 0530-01	Montaż termometrów w gotowej tulei	szt		
		16	szt	16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
30 d.1.1	KNR 2-25 0511-05	Rurociągi stalowe c.o. o śr. 100 mm - budowa	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
31 d.1.1	KNR 4-02 0308-04	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 65-80 mm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
32 d.1.1	TZKNBK XVIII IV B-81	Demontaż rurociągów z rur stalowych łączonych przez spawanie o śr. 100 - 125 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.1.1	KNR 2-15 0402-05	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr. nom. 65 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
34 d.1.1	KNR 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
35 d.1.1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
36 d.1.1	KNR-W 2-15 0402-08	Rurociągi ze stali węglowej o średnicy nominalnej 76,1x2,0mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.1.1	KNR-W 2-15 0402-06	Rurociągi ze stali węglowej o średnicy nominalnej 66,7x1,5mm	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000

38 d.1.1	KNR-W 2-15 0402-03	Rurociągi ze stali nierdzewnej o średnicy nominalnej 42x1,2mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
39 d.1.1	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
40 d.1.1	KNR-W 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
41 d.1.1	KNR-W 2-16 0101-01	Izolacja wełną mineralną w płaszczu Al. grubości 80mm rurociągów o średnicy DN100	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
42 d.1.1	KNR-W 2-16 0101-01	Izolacja wełną mineralną w płaszczu Al. grubości 80mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 76,1mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
43 d.1.1	KNR-W 2-16 0101-01	Izolacja wełną mineralną w płaszczu Al. grubości 65mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 66,7mm	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
44 d.1.1	KNR-W 2-16 0101-01	Izolacja wełną mineralną w płaszczu Al. grubości 40mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 42mm	m		
		28	m	28,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,000
45 d.1.1	TZKBNK XI 0105-10	Posadzka z płytek terakotowych o wym. 20x20x5 mm	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2		<b>Instalacje zewnętrzne</b>			
46 d.1.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3		
		39	m3	39,000	
				RAZEM	39,000

47 d.1.2	KNR 2-01 0301-02	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
48 d.1.2	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV	m2		
		46	m2	46,000	
				RAZEM	46,000
49 d.1.2	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm - podsypka, dostawa materiału	m3		
		2,6	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
50 d.1.2	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		8,8	m3	8,800	
				RAZEM	8,800
51 d.1.2	KNR 2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV	m3		
		34,6	m3	34,600	
				RAZEM	34,600
52 d.1.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		
		34,6	m3	34,600	
				RAZEM	34,600
53 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (odległość 9km) Krotność = 18	m3		
		11,4	m3	11,400	
				RAZEM	11,400
54 d.1.2		Oплата за складование земли	m3		
		11,4	m3	11,400	
				RAZEM	11,400
55 d.1.2	KNR-W 2-20 0501-02	Montaż rur preizolowanych PEX SDR 11 75/160mm, grubość ścianki 6,8mm, płaszcz osłonowy z polietylenu 160mm	m		
		108	m	108,000	

				RAZEM	108,000
56 d.1.2	KNR-W 2-20 0501-02	Montaż rur preizolowanych PEX SDR 11 125/200mm, grubość ścianki 11,4mm, płaszcz osłonowy z polietylenu 200mm	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1.2	KNR-W 2-20 0509-01	Zakończenie izolacji dla rur preizolowanych - rękaw termokurczliwy dla rur 75/160mm	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
58 d.1.2	KNR-W 2-20 0509-01	Zakończenie izolacji dla rur preizolowanych - rękaw termokurczliwy dla rur 125/200mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.1.2	KNR 2-15u2 0316-03	Pierścień gumowy uszczelniający o średnicy zewnętrznej 160mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
60 d.1.2	KNR 2-15u2 0316-03	Pierścień gumowy uszczelniający o średnicy zewnętrznej 200mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1.2	KNR 2-15u2 0316-03	Uszczelnienie WGC o średnicy zewnętrznej 160-200mm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
62 d.1.2	KNR 7-28 0203-14	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 300 mm w ścianach murowanych o grubości 2 ceg.	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
63 d.1.2	KNR 13-23 0205-04	Zamurowanie otworów po dokonanych przebicjach w murach z cegły o grubości ponad 1 ceg. pod otynkowanie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
64 d.1.2	KNR 7-28 0204-08	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 200 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		
		20	otw.	20,000	
				RAZEM	20,000

65 d.1.2	KNR AT-03 0101-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 5 cm	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	<b>64,000</b>
66 d.1.2	KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
67 d.1.2	KNR 7-24 0509-01	Napełnienie glikolem propylenowym 37% instalacji pompy ciepła poj. 0,4m3.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
68 d.1.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 80mm cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
69 d.1.2	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
70 d.1.2	analogia	instalacja elektryczna i sterowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>