

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
KOD CPV:45331100-7

ADRES INWESTYCJI : RAWA MAZOWIECKA PL. PIŁSUDSKIEGO 3

INWESTOR : RAWSKIE TBS Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : 96-200 RAWA MAZOWIECKA ul. TOMASZOWSKA 10 J

BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WŁADYSŁAW KOPEĆ

DATA OPRACOWANIA : 17.02.2012 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.02.2012 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr.15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 315.00	m m	315.000	
				RAZEM	315.000
2	KNR-W 2-15 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr.18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 68.00	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
3	KNR INSTAL 0308-04	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o. 22.00	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
4	KNR INSTAL 0308-03	Zawory kulowe gwintowane o śr.20 mm w instalacji c.o. 22.00	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNR INSTAL 0308-04 analogia	Filtr siatkowy o śr.25 mm 11.00	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR INSTAL 0309-02	Zawór odcinający np. RLV kątowy o śr.15 mm 10.00	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR INSTAL 0309-02	Zawór odcinający np. RLV KS kątowy o śr.15 mm 29.00	szt. szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
8	KNR INSTAL 0309-02	Zawór np. RA-N kątowy o śr.15 mm 10.00	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR INSTAL 0309-07	Zawór termostatyczny np. RAW 5115 czujnik wbudowany 29.00	szt. szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
10	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 15.00	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe 11KV 600/600 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 17.00	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
13	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe 21KV, 22KV - ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe 33KV 11.00	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe 33KV - ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm 7.00	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm - ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-15 0425-03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm 3.00	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR-W 2-15 0425-03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR-W 2-15 0429-04	Garnitury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		29.00	kpl.	29.000	
				RAZEM	29.000
21	KNR-W 2-15 0128-01 analogia	Płukanie instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych	m		
		383.00	m	383.000	
				RAZEM	383.000
22	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur i miedzianych w budynkach mieszkalnych (ro- bocizna)	urząd.		
		39.00	urząd.	39.000	
				RAZEM	39.000
23	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur miedzianych w budynkach mieszkalnych (mate- riały i sprzęt)	próba		
		1.00	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 0-34 0101-18	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami np.Thermaflex jednowarstwowymi gr.30 mm - przyjęto 60% dług. rur	m		
		230.00	m	230.000	
				RAZEM	230.000
25	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		39.00	urz.	39.000	
				RAZEM	39.000
26	KNR-W 4-01 0344-02	Wykucie bruzd dla rur c.o. - przyjęto 60% dług. rur	m		
		230.00	m	230.000	
				RAZEM	230.000
27	KNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd	m		
		230.00	m	230.000	
				RAZEM	230.000