
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT LOKALI MIESZKALNEGO NR 1
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. WARYNSKIEGO 21 M 1
INWESTOR : ZEZK KOWARY
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZEŚLAK
DATA OPRACOWANIA : 03.10.2011R.2011R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.10.2011R.2011R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Mieszkanie parter NR 1			
1	KNR-W 2-15 d.1 0403-05	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR-W 2-15 d.1 0403-04	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 3.50*2+2.75*2+3.25*2	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
3	KNR-W 2-15 d.1 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 5.0*2+4.0*2	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR-W 2-15 d.1 0428-02	Rury stalowe przyłączone o śr. 20 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym 1.50*5*2	kpl. kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR INSTAL d.1 0308-04	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR INSTAL d.1 0308-02	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR-W 2-15 d.1 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600/1400 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR INSTAL d.1 0309-02	Zawór grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR INSTAL d.1 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-15 d.1 0434-03	Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm3 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-15 d.1 0309-01	Kurek spustowy śr. 15 mm z połączeniem do węża 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR INSTAL d.1 0111-02	Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	kalulacja włas- d.1 na	Montaż kotła co z podłączeniem do komina 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR INSTAL d.1 0105-01	Dodatek za podejście dopuszczanie wody do pieca śr. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR INSTAL d.1 0307-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych 6	urząd. urząd.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR-W 4-01 d.1 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 0.60	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
17	KNR-W 4-01 d.1 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 0.600	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
18	KNR-W 2-15 d.1 0109-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścia- nach w budynkach mieszkalnych 15.0	m m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-15 d.1 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 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-15 d.1 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3	podej. podej.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
21	KNR-W 2-15 d.1 0211-08	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych 2	podej. podej.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
22	KNR 0-13 d.1 0228-03	Rurociągi o śr. 110 mm PCV 3.0+2.0	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
23	KNR-W 2-15 d.1 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 8.0	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
24	KNR INSTAL d.1 0110-01	Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr.nom. 15 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNR INSTAL d.1 0304-04 analogia	Podejście do podgrzewacza c.o.o śr.zew. 22 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
26	KNR-W 2-15 d.1 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 40,0 dm3 z osprzetem 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 4-01 d.1 0210-04	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu gruzowego 2.0	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
28	KNR-W 4-01 d.1 0207-03	Zabetonowanie żwirobotonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach 2.0	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 4-01 d.1 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
30	KNR-W 4-01 d.1 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
31	KNR-W 4-01 d.1 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
32	KNR-W 4-01 d.1 0324-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek kominowych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
33	KNR-W 4-01 d.1 0325-05 analogia	Zamurowanie przebić w stropach 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
34	KNR-W 2-15 d.1 0231-02 analogia	kabina natryskowa 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 2-15 d.1 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 2-15 d.1 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR-W 2-15 d.1 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 0-34 d.1 0101-01	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
39	KNR-W 4-02 d.1 0213-01	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000