
KOSZTORYS OFERTOWY

MODERNIZACJA INST C O : MODERNIZACJA INST C O
BYTOM UL.ROSTKA14 : BYTOM UL.ROSTKA14
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
KATOWICE UL.LOMPY19 : KATOWICE UL.LOMPY19

TOMASZ OLESIŃSKI : TOMASZ OLESIŃSKI
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 5523.39 zł

Słownie: pięć tysięcy pięćset dwadzieścia trzy i 39/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-02 0517-01	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm 16	kpl. kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR-W 4-02 0505-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż dwuzłączki o śr. 15-20 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR-W 4-02 0520-05	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - 16	kpl. kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
6	KNR-W 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-500 mm i dług. do 1600 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-700 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-400 mm i dług. do 1600 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-600 mm i dług. do 1600 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-800 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wys. 700-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe montowane na powrocie śr. nominalnej 15 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych 16	urząd. urząd.	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 16	urz. urz.	16.000	
				RAZEM	16.000
18	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNR-W 4-01 0208-02	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 16	szt. szt.	16.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.000
20	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd pionowych przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
21	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800