
PRZEDMIAR ROBÓT - ZADANIE III- REMONT INSTALACJI C.O NA I PIĘTRZE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa budynku trzykondygnacyjnego z podpiwniczeniem do bloku "A" wraz z przeprowadzeniem robót remontowo - budowlanych na I piętrze w bloku "A" dla oddziału kardiologicznego" w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła 10.

ADRES INWESTYCJI : Zamość, ul. Al. Jana Pawła II 10

INWESTOR : Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II

ADRES INWESTORA : Zamość, ul. Al. Jana Pawła II 10

:
:
:

BRANŻA : sanitarna CPV - 45331100-7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Oparowski

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm (11+34+1)*2	m m	 92.000	
				RAZEM	92.000
2	KNR 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 48	szt. szt.	 48.000	
				RAZEM	48.000
4	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 5.0 m2 36	kpl. kpl.	 36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 4-02 0520-03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 7.5 m2 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-02 0515-02	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 5.0 m2 - przełoże- nie 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 2.5	t t	 2.500	
				RAZEM	2.500
9	KNR 4-04 1107-02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km - 15km 2.5	t t	 2.500	
				RAZEM	2.500
10	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.15 mm o połączeniach spa- wanych na ścianach budynku 92	m m	 92.000	
				RAZEM	92.000
11	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. w budynkach niemieszkalnych 92	m m	 92.000	
				RAZEM	92.000
12	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości ruro- ciągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 0.022*3.14*92	m ² m ²	 6.355	
				RAZEM	6.355
13	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 6.355	m ² m ²	 6.355	
				RAZEM	6.355
14	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczenie rurociągów 6.355	m ² m ²	 6.355	
				RAZEM	6.355
15	KNR 0-34 104/10	Otulina z wełny gr 6mm fi 15 92	m m	 92.000	
				RAZEM	92.000
16	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe higieniczne 45	kpl. kpl.	 45.000	
				RAZEM	45.000
17	KNR 2-15 0418-02	Grzejniki łazienkowe 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, alumi- niowych, płytowych 46	kpl. kpl.	 46.000	
				RAZEM	46.000
19	KNR 2-15 0415-01	Zawór grzejnikowy termostatyczny o śr.nom. do 15 mm 46	szt. szt.	 46.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	46.000
20	KNR 2-15 0415-01	Zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm - na powrocie	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
21		Dostawa grzejników .	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-15 0512-01 analogia	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
23	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000