

Przedmiar robót

Budowa: **Termoizolacja wewnętrznej instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. 3-go Maja 5 w Zawierciu**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**

Lokalizacja: **ul. 3-go Maja 5 w Zawierciu**

Inwestor: **Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Zawierciu ul. Krzywa 3**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Projektowanie Instalacji Sanitarnych "CADer" Lech WNUK**

Data opracowania:

2013-08-26

Autor opracowania:

Projektowanie Instalacji Sanitarnych "CADer" WNUK

.....

Lech WNUK

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Rozdział 1		
1.1	Element	ROBOTY IZOLACJI TERMICZNEJ		
1.1.1	KNR 34/101/10	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 20-mm (N), rurociąg Fi 12-22-mm. Dla rur fi 18x1 mm gr. 30 mm	m	50,2
1.1.2	KNR 34/101/19	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30-mm (S), rurociąg Fi 28-48-mm. Izolacja rur fi 22x1 mm gr. 30 mm	m	40,8
1.1.3	KNR 34/101/19	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30-mm (S), rurociąg Fi 28-48-mm. Izolacja rur fi 28x1 mm gr. 30 mm	m	24,4
1.1.4	KNR 34/101/18	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30-mm (S), rurociąg Fi 12-22-mm. Izolacja rur fi 35x1 mm gr. 35 mm	m	78,0
1.1.5	KNR 34/101/18	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30-mm (S), rurociąg Fi 12-22-mm. Izolacja rur fi 42x1 mm gr. 35 mm	m	12
1.1.6	KNR 34/101/18	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30-mm (S), rurociąg Fi 12-22-mm. Izolacja rur fi 54x1,5 mm gr. 35 mm	m	18,2
1.1.7	KNR 34/101/18	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30-mm (S), rurociąg Fi 12-22-mm. Izolacja rur fi 76x1,5 mm gr. 40 mm	m	4
2	Rozdział	Rozdział 2		

Zestawienie materiałów

1 Rozdział 1

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Klej Thermaflex 474	dm3	5,10294
2.	Klipsy montażowe Thermaclips	szt	1 365,6
3.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 18x1 mm gr 30 mm	m	55,22
4.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 22x1 mm gr 30 mm	m	44,88
5.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 28 mm gr 30 mm	m	26,84
6.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 35x1 mm gr 35 mm	m	85,8
7.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 42x1 mm gr 35 mm	m	13,2
8.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 54x1 mm gr 35 mm	m	20,02
9.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 80 mm gr 30 mm	m	4,4
10.	Taśma Thermatape FR 3x50 mm	m	30,85054

2 Rozdział 2

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
-----	-----------------	----	-------