

Przedmiar robót

Budowa: **Termoizolacja wewnętrznej instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. 3-go Maja 7 w Zawierciu**

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

Lokalizacja: **ul. 3-go Maja 7 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"

Lech WNUK

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	J m	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	19
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	29
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	12
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	14
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 54x1,5 mm gr. 35 mm	m	24
	Rozdział	Rozdział 2		

Zestawienie materiałów

L. p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Klej Thermaflex 474	dm3	2,2538
2.	Klipsy montażowe Thermaclips	szt	588
3.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 18x1 mm gr 30 mm	m	20,9
4.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 22x1 mm gr 30 mm	m	31,9
5.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 28 mm gr 30 mm	m	13,2
6.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 35x1 mm gr 35 mm	m	15,4
7.	Otulina poliuretanowa, STEINONORM dla rur fiz 54x1 mm gr 35 mm	m	26,4
8.	Taśma Thermatape FR 3x50 mm	m	13,8547