
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy scalony "ślepy"

INSTALACJE C.O. - BUDYNEK C i B

Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Kod CPV	45330000-9 - Hydraulika i roboty sanitarne
Lokalizacja	87-730 NIESZAWA UL. MICKIEWICZA
Inwestor	URZĄD MIASTA NIESZAWY UL. 3 MAJA 2 87-730 NIESZAWA
Wykonawca	GEOTECHNICA 87-100 Toruń ul. Kościuszki 49d
Biuro kosztorysowe	FUH Almako - Zbigniew Kotlarek 87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B
Poziom cen	II kw/2009 wg danych rynkowych, publikacji Sekocenbud i innych ogólnie dostępnych publikacji

Do powyższej kwoty należy doliczyć podatek VAT.

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

Toruń 15 wrzesień 2009 r.

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
			1. Wewnętrzna instalacja c.o. Kod CPV: 45331100-7				
			1.1. Rurociągi				
1	KNR 2-15W 0404/01 analogia		Rurociągi z rur polietylenowych wielowarstwowych fi 14x2mm - analogia	m	1.600,000		
2	KNR 2-15W 0404/01 analogia		Rurociągi z rur polietylenowych wielowarstwowych fi 16x2mm - analogia	m	1.000,000		
3	KNR 2-15W 0404/01 analogia		Rurociągi z rur polietylenowych wielowarstwowych fi 20x2mm - analogia	m	1.200,000		
4	KNR 2-15W 0429/01		Rury przyłączone z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 18mm do grzejników	kpl	104,000		
5	KNR 2-15W 0406/03		Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	szt	1,000		
6	KNR 2-15 0404/02		Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach	m	3.800,000		
7	KNR 1 0307/01		Płukanie instalacji c.o.	m	3.800,000		
8	KNR 0-31 0218/05		Próba na gorąco instalacji c.o. o średnicy nominalnej rurociągu z dokonaniem regulacji	szt	104,000		
9	KNR 2-15 0511/01		Nastawy na zaworach termostatycznych	szt	104,000		
			1.2. Urządzenia				
10	KNR 0-31 0215/01		Kocioł wodny elektryczny jednofunkcyjny typ EKW-AsZN-W o mocy 4 kW	kpl	16,000		
11	KNR 0-31 0215/01		Kocioł wodny elektryczny jednofunkcyjny typ EKW-AsZN-W o mocy 6 kW	kpl	8,000		
12	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV11 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1000	szt	1,000		
13	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV11 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1100	szt	4,000		
14	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV11 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1200	szt	6,000		
15	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV11 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1400	szt	7,000		
16	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV11 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1600	szt	4,000		
17	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV21S z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1000	szt	5,000		
18	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV21S z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1100	szt	9,000		
19	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV21S z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1200	szt	2,000		
20	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV21S z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1400	szt	6,000		
21	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV21S z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1600	szt	4,000		
22	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV22 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1200	szt	2,000		
23	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV22 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1400	szt	7,000		
24	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV22 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1600	szt	2,000		
25	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV33 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/ 500	szt	6,000		
26	KNR 0-31 0205/01		Montaż na ścianie grzejników stalowych płytowy PURMO Ventil Compact CV33 z wbudowanym zaworem termostatycznym 600/1200	szt	3,000		

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
27	KNR 2-15 0419/02		Grzejniki łazienkowe PURMO Java typ JAV 130x40	kpl	4,000		
28	KNR 2-15 0419/02		Grzejniki łazienkowe PURMO Java typ JAV 150x50	kpl	3,000		
29	KNR 2-15 0419/02		Grzejniki łazienkowe PURMO Santorini typ SAN 180x50	kpl	11,000		
30	KNR 0-31 0208/01		Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o średnicy nominalnej 10mm	kpl	18,000		
31	KNR 0-31 0208/01		Montaż głowic zaworów grzejnikowych termostatycznych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	86,000		
32	KNR-W 2-15 0411/02		Zestaw zaworowy podwójny kątowy o średnicy nominalnej 20mm	szt	68,000		
33	KNR-W 2-15 0411/02		Zestaw zaworowy pojedynczy kątowy o średnicy nominalnej 20mm	szt	18,000		