
PRZEDMIAR 1/JAS/2011

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Komisariatu Policji wraz z elementami zagospodarowania terenu i infrastruktura towarzysząca w Jasienicy przy ul. Zdrowotnej na dz. nr 297/1 - INSTALACJA C.O.
ADRES INWESTYCJI : Jasienica, ul.Zdrowotna, dz. nr 297/1
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul.Lompy 19
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jed n. mia-ry	Ilość
1	2	3	4	5
BUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI - INSTALACJA C.O.				
1		INSTALACJA C.O.		
1 d.1	KNR 0-13 0128-01	Rurociagi + otuliny termoizolacyjne o śr. 16x2 (+izolacja s=13 mm Therma Compact) - np. UPONOR lub równoważne	m	440,00
2 d.1	KNR 0-13 0128-01	Rurociagi + otuliny termoizolacyjne o śr. 20x2,3 (+izolacja s=13 mm Therma Compact) - np. UPONOR lub równoważne	m	43,00
3 d.1	KNR 0-13 0128-02	Rurociagi + otuliny termoizolacyjne o śr. 25x2,5 (+izolacja s=13 mm Therma Compact) - np. UPONOR lub równoważne	m	28,00
4 d.1	KNR 0-13 0128-03	Rurociagi + otuliny termoizolacyjne o śr. 32x3 (+izolacja s=13 mm Therma Compact) - np. UPONOR lub równoważne	m	63,00
5 d.1	KNR 0-13 0128-04	Rurociagi + otuliny termoizolacyjne o śr. 40x4 (+izolacja s=13 mm Therma Compact) - np. UPONOR lub równoważne	m	54,00
6 d.1	KNR-W 2-15 0132-02	Zawór nastawny np. ASV-I Dn 20	szt.	1,00
7 d.1	KNR-W 2-15 0132-05	Zawór nastawny np. ASV-I Dn 40	szt.	2,00
8 d.1	KNR-W 2-15 0132-01	Wkładka zaworowa typu 101 80 85 - np. Oventrop lub równoważne	szt.	53,00
9 d.1	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne "Uni LD" - np. Oventrop lub równoważne	szt.	53,00
10 d.1	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	53,00
11 d.1	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm (z zaw. stop)	szt.	18,00
12 d.1	KNR-W 2-15 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników ,np.Tigris Alupex	kpl.	53,00
13 d.1	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - podwójne, system Hertz 3000	szt.	53,00
14 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 20sVK-500-800	szt.	13,00
15 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 20sVK-500-640	szt.	2,00
16 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 20sVK-500-880	szt.	5,00
17 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 20sVK-500-1120	szt.	2,00
18 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 22VK-500-640	szt.	2,00
19 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 3000 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 20sVK-500-720	szt.	1,00
20 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 3000 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 22VK-500-720	szt.	1,00
21 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 20sVK-500-400	szt.	1,00
22 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 21sVK-500-800	szt.	18,00
23 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 21sVK-600-400	szt.	1,00
24 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 22VK-500-1200	szt.	2,00
25 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 21sVK-500-400	szt.	1,00
26 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 22VK-500-400	szt.	2,00
27 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm, np. BRUGMAN Uniwersalny 22VK-500-880	szt.	2,00
28 d.1	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1,00
29 d.1	KNR-W 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m	574,00
30 d.1	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji w budynkach niemieszkalnych	m	574,00
31 d.1	KNR 2-15 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.	53,00
32 d.1	kalk. własna	Materiał na rury ochronne	kpl	1,00
33 d.1	kalk. własna	Masa uszczelniająca do rur palnych np. CP 611A	szt	14,00
		Razem dział: INSTALACJA C.O.		
2		DROBNE ROBOTY BUDOWLANE		
34 d.2	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	79,50
35 d.2	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m	79,50
36 d.2	KNR 4-01 0339-05	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	26,50
37 d.2	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m	26,50

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jed n. mia- ry	Ilość
1	2	3	4	5
38 d.2	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m	15,90
39 d.2	KNR 4-01 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m	15,90
40 d.2	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	20,00
41 d.2	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.	20,00
42 d.2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	12,00
43 d.2	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.	12,00
		Razem dział: DROBNE ROBOTY BUDOWLANE		
		Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		
		Podatek VAT		
		Ogółem wartość kosztorysowa robót		

Słownie: