

P R Z E D M I A R R O B Ó T

INSTALACJA KLIMATYZACJI - Budynek odpraw celnych nr 21, Drogowe
Przeście Granicznej Gołdapi (ZAM)

Data: 2007-12-17

Inwestor: Wojewoda Warmińsko - Mazurski, 10-575 Olsztyn, ul.
Piłsudskiego 7/9

Obiekt: Instalacja klimatyzacji

Budowa: Budynek odpraw celnych nr 21, DPG w Gołdapi

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

W. Mojsak

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Instalacja klimatyzacji			
1.001 KNNR 4/432/1 (1) Montaż klimatyzatora kasetonowego, jednostki wewnętrznej AUXB18LATF	2,000		szt
1.002 KNNR 4/432/2 (1) Montaż j.w. lecz, AUYA25LATF	1,000		szt
1.003 KNNR 4/432/3 (1) Montaż j.w. lecz, AUYA36LATF	2,000		szt
1.004 KNNR 4/432/3 (1) Montaż klimatyzatora ściennie-przysufitowego, jedn. wewnętrznej AWY30UB	1,000		szt
1.005 KNR 217/326/4 (POZ. ZAST.) Montaż jednostki zewnętrznej, AJYA090LATF R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,000		szt
1.006 KNR 217/326/2 (POZ. ZAST.) Montaż j.w. lecz, AOY30UB R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,000		szt
1.007 KNNR 4/509/2 (POZ. ZAST.) Montaż trójkątów (UTR-BP180L - szt. 1; UTR-BP090L - szt. 3)	4,000		kpl
1.008 KNR 708/301/2 Montaż pilota przewodowego UTB-YUB	5,000		układ
1.009 KALKUL. INDYWID. Zakup i rozruch urządzeń klimatyzacyjnych j.w. systemu VRF seria V, FUJITSU	1,000		kpl
1.010 KALKUL. INDYWID. Zakup i rozruch urządzeń klimatyzatorów z zest. całorocznym (AWY30UB+AOY30UB), FUJITSU	1,000		kpl
1.011 KNNR 4/405/1 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi·9,52·mm	34,000		m
1.012 KNNR 4/405/2 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi·12,70·mm	24,000		m
1.013 KNNR 4/405/3 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi·15,88·mm	26,000		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.014 KNNR 4/405/4 Rurociagi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi·19,05·mm	8,000		m
1.015 KNNR 4/405/5 Rurociagi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi·22,22·mm	24,000		m
1.016 KNNR 4/112/1 (1) Rurociagi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi 20·mm - odprowadzenie skroplin	34,000		m
1.017 KNNR 4/116/1 (1) Zasyfonowanie przewodu odprowadzającego skropliny, Fi 20 mm	5,000		szt
1.018 KNNR 4/406/2 (1) Próby szczelności instalacji, w budynkach niemieszkalnych	150,000		m
1.019 KNRW 216/507/1 (1) Izolacja otulinami kauczukowymi np. ARMAFLEX AC - rurociagi Fi 9,52 mm, izolacja grubości 13·mm	3,840		m2
1.020 KNRW 216/507/1 (1) Izolacja j.w. lecz, Fi 12,70 mm	2,920		m2
1.021 KNRW 216/507/1 (1) Izolacja j.w. lecz, Fi 15,88 mm	3,430		m2
1.022 KNRW 216/507/1 (1) Izolacja j.w. lecz, Fi 19,05 mm	1,140		m2
1.023 KNRW 216/507/1 (1) Izolacja j.w. lecz, Fi 22,22 mm	3,630		m2
1.024 KNRW 216/601/1 (1) Płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej, rurociąg Fi do 55·mm	1,150		m2