

P R Z E D M I A R      R O B Ó T

INSTALACJA WENTYLACJI - Budynek odpraw celnych nr 32/33, Drogowe  
Przeście Graniczne w Gołdapi

Data: 2007-12-17

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

Obiekt: Instalacja wentylacji

Budowa: Budynek odpraw celnych nr 32/33, DPG w Gołdapi

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

W. Mojsak

.....

.....

.....

.....

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Instalacja wentylacji			
1.001 KNR 217/123/2 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ· S (Spiro) - udział kształtek do 55%, Fi do 200·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,400		m2
1.002 KNR 217/123/3 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ· S (Spiro) - udział kształtek do 55%, Fi do 315·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9,700		m2
1.003 KNR 217/127/2 Przewody wentylacyjne z PVC, kołowe, - udział kształtek do 35%, Fi 150·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,600		m2
1.004 KNR 217/122/2 (POZ. ZAST.) Przewód wentylacyjny elastyczny ALSD-150 (11.4 m) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	5,400		m2
1.005 KNR 217/138/1 (1) Kratki wentylacyjne standartowe, KR 150, DOSPEL R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,000		szt
1.006 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych okrągła, typ USAV-315 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,000		szt
1.007 KNR 217/155/3 Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe, o średnicy 315·mm, typ TLO-315 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.008 KNR 217/149/3 Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych, o średnicy do 315 mm, laminatowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,000		szt
1.009 KNR 217/206/1 Wentylator łazienkowy, typ EDM 200, VENTURE INDUSTRIES R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,000		szt
1.010 KNR 217/208/2 Wentylatory dachowe FEN-315, UNIWERSAL R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,000		szt
1.011 KNR 217/204/2 Wentylator kanałowy REW 120/2, HELIOS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,000		szt
1.012 KNR 708/301/2 Przełącznik zwrotny DSEL 2, HELIOS	2,000		układ
1.013 KNRW 216/301/1 (1) Izolacja kanałów matami z wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej, grubość izolacji 30 mm	27,020		m2