

Przedmiar do projektu 1

Obiekt	MOK Wysokie Mazowieckie - Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, oddymiania i ciepła technologicznego oraz instalacji chłodniczej
Budowa	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy i remontu wnętrza budynku Miejskiego Ośrodka Kultury Wysokie Mazowieckie przy ul. Ludowej 19
Inwestor	BURMISTRZ MIASTA WYSOKIE MAZOWIECKIE 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. LUDOWA 19
Biuro kosztorysowe	WK Partners Sp. z o. o., 03-287 Warszawa ul. Skarbka z Gór 21 lok. 23.

Sporządził mgr inż. Andrzej Kryszylowicz (SKB 733)

czerwiec 2011

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

MOK Wysokie Mazowieckie - Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, oddymiania i ciepła technologicznego oraz instalacji chłodniczej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI Kod CPV: 45331210-1		
1	KNR 2-17W 0141/06		Okap kuchenny 1500*800/400 OW01-150FK z łapaczem tłuszczów i oświetleniem+skrzynka rozprężna 1600*410*400 DN 250	1 szt	1,000
2	KNR 2-17 0208/01		Wentylator dachowy TX-2T + rama pod wentylator + przepustnica zwrotna + regulator prędkości obrotowej	1 szt	1,000
3	KNR 2-17 0138/03		Kratka z przepustnicą KSHN+P 400×250mm	1 szt	1,000
4	KNR 2-17 0114/03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe B/I, udział kształtek do 55%. Przewody z blachy stalowej ocynkowanej o średnicach do 315mm	1 m2	7,000
5	Kalkulacja własna - izolacja kanałów wentylacyjnych h p.poż. EI60		Kalkulacja własna - izolacja kanałów wentylacyjnych izolacją p.poż odporności EI60	1 m2	8,600
6	Uruchomienie i regulacja - wg KNR 2-17 tab.9904 (0,035 * R+M+S)		Uruchomienie i regulacja instalacji wentylacji - wg KNR 2-17 tab.9904 (0,035 * R+M+S)	kpl	1,000

MOK Wysokie Mazowieckie - Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, oddymiania i ciepła technologicznego oraz instalacji chłodniczej

Nr	Opis robót
	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI Kod CPV: 45331210-1