

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowa-okap kuchenny		
1	Element	Wentylacja mechaniczna-okap kuchenny wraz z wyciągiem		
1.1	KNRW 217/122/5	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiral) - udział kształtek do 35%, Fi do 630 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	25,5
1.2	KNRW 217/141/6	Okap wentylacyjny ze stali nierdzewnej wyposażony w filtr tłuszczowy o wym. 3000x1000/2xDN550 V=2500 m3/h +podwieszenie R= 1,910 M= 1,000 S= 2,000	szt	1
1.3	KNRW 217/208/3	Wentylator dachowy FCV 454M V=2500m3/h P=280Pa, 230V, 0,75kW ,5,6A, 54dB(A) Danfoss R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
1.4	KNRW 217/149/5	Podstawa dachowa P45 Danfoss R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
1.5	KNRW 217/131/5	Przepustnica grawitacyjna TS45 Danfoss R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
1.6	KNR 708/701/2	Przetwornica częstotliwości VLT 2811 Danfoss	szt	1
1.7	Kalkulacja własna	Okablowanie wentylatora i przetwornicy	kpl	1
1.8	KNRW 205/208/1	Konstrukcja wsporcza -mocowanie wentylatora	t	0,1

Zatwierdził
 DYREKTOR
 TEB...
[Podpis]

Przedmiar robót

Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowa-okap kuchenny

Data: 2012-12-17

Zamawiający: Zespół Szkół w Zarzeczu
ul. Mickiewicza 45
37-400 Zarzecze

Instytucja opracowująca
kosztorys: Pracownia Projektowa ul. K.E.N. 9/1 37-450 Stalowa
Wola

Autor: mgr inż. Małgorzata Żurecka

MAŁGORZATA ŻURECKA
mgr inż. inżynierii środowiska
PEKIS nr 22/92, 84/739/G-1, 156/780/G-4
ul. Kierowa 10A, 37-400 Zarzecze, woj. łódzkie
Kosztytwa stanu technicznego oraz
projektowania w zakresie ograniczonym
w odpowiedzialności inżynierskiej
PEKIS/1215/01
37-450 Stalowa Wola, ul. K.E.N. 9/1
tel./fax (015) 842 71 27

Zatwierdził
mgr inż. Małgorzata Żurecka