

PRZEDMIAR

BUDYNEK GŁÓWNY -INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Obiekt MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW
Budowa
Inwestor
Wykonawca

Sporządził ALICJA CIULĘBA
Sprawdził MAREK MAZURKIEWICZ

2007 rok.

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

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 PRZEWODY Z UZBROJENIEM				
1	KNR 2-17 0102/01	Przewody wentylacyjne z bl. stalowej, prostokątne, typ A/I, (udział kształtek do 55%), o obw. do 400mm	m2	1,640
2	KNR 2-17 0102/02	Przewody wentylacyjne z bl. stalowej, prostokątne, typ A/I, (udział kształtek do 55%), o obw. do 600mm	m2	3,840
3	KNR 2-17 0102/03	Przewody wentylacyjne z bl. stalowej, prostokątne, typ A/I, (udział kształtek do 55%), o obw. do 1000mm	m2	9,400
4	KNR 2-17 0102/04	Przewody wentylacyjne z bl. stalowej, prostokątne, typ A/I, (udział kształtek do 55%), o obw. do 1400mm	m2	6,100
5	KNR 2-17 0102/05	Przewody wentylacyjne z bl. stalowej, prostokątne, typ A/I, (udział kształtek do 55%), o obw. do 1800mm	m2	17,200
6	KNR 2-17 0114/02	Przewody wentylacyjne z bl. stalowej kołowe, typ B/I, (udział kształtek do 55%) o obw. do 200mm	m2	8,520
7	KNR 2-17 0146/03	Czerpnie ściennie, prostokątne, typ A, o obw. do 2060mm	szt	1,000
8	KNR 2-17 0146/03	Czerpnie ściennie, prostokątne, typ A, o obw. do 2060mm	szt	2,000
9	KNR 2-17 0138/03	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 1400mm	szt	2,000
10	KNR 2-17 0138/04	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 2000mm	szt	2,000
11	KNR 2-17 0138/01	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 800mm	szt	1,000
12	KNR 2-17 0138/01	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 800mm	szt	2,000
13	KNR 2-17 0138/02	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 1200mm	szt	1,000
14	KNR 2-17 0138/02	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 1200mm	szt	3,000
15	KNR 2-17 0138/02	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obw. do 1200mm	szt	2,000
16	KNR 2-17 0130/01	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obw. do 800mm	szt	1,000
17	KNR 2-17 0130/02	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obw. do 1200mm	szt	1,000
18	KNR 2-17 0154/02	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne, o obw. do 1800mm	szt	2,000
2 URZĄDZENIA				
19	KNR 2-17 0212/05	Ramy stalowe pod wentylatory o masie do 180kg- CENTRALA "DEIMOS O "	szt	3,000
20	KNR 2-17 0141/06	Okapy wentylacyjne stalowe, prostokątne, typ A, o obw. do 4000mm	szt	1,000
21	KNR 2-17 0141/05	Okapy wentylacyjne stalowe, prostokątne, typ A, o obw. do 3200mm	szt	4,000
22	KNR 2-17 0208/01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu, o średn. otw. ssących do 200mm i masie do 25kg	szt	2,000
23	KNR 2-17 0208/01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu, o średn. otw. ssących do 200mm i masie do 25kg		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,000
24	KNR 2-17 0208/01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu, o średn. otw. ssących do 200mm i masie do 25kg	szt	1,000
25	KNR 2-17 0206/01	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika, do wentyl. bezprzewodowej, o średn. otw. ssących do 355mm i masie do 15kg	szt	14,000
26	KNR 2-17 0206/01	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika, do wentyl. bezprzewodowej, o średn. otw. ssących do 355mm i masie do 15kg	szt	8,000
27	KNR 2-17 0206/01	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika, do wentyl. bezprzewodowej, o średn. otw. ssących do 355mm i masie do 15kg	szt	2,000
28	KNR 2-17 0206/01	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika, do wentyl. bezprzewodowej, o średn. otw. ssących do 355mm i masie do 15kg	szt	3,000
29	KNR 2-17 0206/01	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika, do wentyl. bezprzewodowej, o średn. otw. ssących do 355mm i masie do 15kg	szt	1,000
30	KNR 2-17 0208/01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu, o średn. otw. ssących do 200mm i masie do 25kg	szt	1,000
31	KNR 4-01 0333/08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej gr.1/2 cegły	szt	4,000
32	KNR 4-01 0333/09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej gr.1 cegły	szt	8,000