

Przedmiar robót

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej

Obiekt	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej Nr 141 Warszawa, ul. Szaserów 117
Kod CPV	45212222-8 - Roboty budowlane związane z salami gimnastycznymi
Budowa	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej Nr 141 Warszawa, ul. Szaserów 117
Inwestor	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 41
Biuro kosztorysowe	"DOM-BUD" w Suwałkach 16-400 Suwałki ul. Korczaka 2 tel. (87) 566-37-67

Suwałki 2011-10-31

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

Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej Nr 141 Warszawa, ul. Szaserów 117

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
INSTALACJA WENTYLACJI_MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ I GRZEWCZEJ			
1	KNR 2-17W 0140/03 Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 400mm-DN315-nawiewniki dalekiego zasięgu Nr ST: D.M.00.00.02	szt	12,0000
2	KNR 2-17W 0140/02 Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 280mm-NAWIEWNE DN200 Nr ST: D.M.00.00.02	szt	21,0000
3	KNR 2-17W 0140/02 Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 280mm-WYWIEWNE DN200 Nr ST: D.M.00.00.02	szt	21,0000
4	KNR 2-17W 0140/01 Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm Nr ST: D.M.00.00.02	szt	6,0000
5	KNR 2-17W 0138/04 Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm-610X356mm-kratki wentylacyjne w posadzce Nr ST: D.M.00.00.02	szt	7,0000
6	KNR 2-17W 0102/05 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 1800mm-p.z. - Kanaly wentylacyjne z wełny szklanej pokrytej obustronnie folią aluminiową technologii FIB AIR-610x356 mm Nr ST: D.M.00.00.02	m2	177,7440
7	KNR 2-17W 0102/06 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 4400mm-800X400mm-p.z. - Kanaly wentylacyjne z wełny szklanej pokrytej obustronnie folią aluminiową technologii FIB AIR Nr ST: D.M.00.00.02	m2	24,0000
8	KNR 2-17W 0102/06 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 4400mm-800X400mm-p.z. - Kanaly wentylacyjne z wełny szklanej pokrytej obustronnie folią aluminiową technologii FIB AIR Nr ST: D.M.00.00.02	m2	48,0000
9	KNR 2-17W 0102/06 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 4400mm-1000X500mm-p.z. Nr ST: D.M.00.00.02	m2	39,0000
10	KNR 2-17W 0102/06 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 4400mm-800X400mm-p.z. Nr ST: D.M.00.00.02	m2	38,4000
11	KNR 2-17W 0117/03 Przewody wentylacyjne o średnicy 160mm z blachy stalowej kołowe, typ B/II (z udziałem kształtek do 55%) Nr ST: D.M.00.00.02	m2	5,0240
12	KNR 2-17W 0117/04 Przewody wentylacyjne o średnicy 280mm z blachy stalowej kołowe, typ B/II (z udziałem kształtek do 55%)-dn200 Nr ST: D.M.00.00.02	m2	62,8000
13	KNR 2-17W 0117/05 Przewody wentylacyjne o średnicy 400mm z blachy stalowej kołowe, typ B/II (z udziałem kształtek do 55%)-dn250 Nr ST: D.M.00.00.02	m2	21,9800
14	KNR 2-17W 0117/05 Przewody wentylacyjne o średnicy 400mm z blachy stalowej kołowe, typ B/II (z udziałem kształtek do 55%)-350 Nr ST: D.M.00.00.02	m2	19,7820
15	KNR 2-17W 0117/05 Przewody wentylacyjne o średnicy 400mm z blachy stalowej kołowe, typ B/II (z udziałem kształtek do 55%)-315 Nr ST: D.M.00.00.02	m2	37,5860
16	KNR 2-17W 0102/01 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 400mm Nr ST: D.M.00.00.02	m2	97,9680
17	KNR 2-17W 0102/02 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 600mm-450 Nr ST: D.M.00.00.02	m2	53,6940
18	KNR 2-16W 0515/03 Osłony izolacji podparć i podwieszeń rurociągów kapturami bez izolacji z blachy stalowej ocynkowanej o powierzchni ponad 0.85m2-obudowa kanałów w piwnicy i na zewnątrz budynku Nr ST: D.M.00.00.02	m2	450,0000

Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej Nr 141 Warszawa, ul. Szaserów 117

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 2-17W 0146/04 wyrzutnie ściennie, prostokątne, typ A o obwodzie do 3260mm-1000x500 Nr ST: D.M.00.00.02	szt	1,0000
20	KNR 2-17W 0146/04 Czerpnie , prostokątne, typ A o obwodzie do 3260mm-1000x500 Nr ST: D.M.00.00.02	szt	1,0000
21	Kalkulacja indywidualna Montaż urządzenia WENTYLACYJNEGO -CENTRALY NWAIEWNO WYWIEWNEJ GRZEWCZEJ Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPRAĐOWYM Z NAGRZEWNICĄ POW. 2700M3/H o wydajności V=2700automatyka-dwie przepustnice na nawiewie+2przepustnice na wywiewie+nagrzewnica Q=38kW (65% odzyk ciepła)+kpl tłumików Nr ST: D.M.00.00.02	kpl	1,0000
22	Kalkulacja indywidualna Montaż urządzenia WENTYLACYJNEGO -CENTRALY NWAIEWNO WYWIEWNEJ GRZEWCZEJ Z WYMIENNIKIEM KRZYŻOWYM, Z RECYRKULACJĄ Z NAGRZEWNICĄ POW. 4000M3/H o wydajności VN=vW=11000m3/h+ automatyka-dwie przepustnice na nawiewie+2przepustnice na wywiewie+nagrzewnica Nr ST: D.M.00.00.02	kpl	1,0000
23	Kalkulacja indywidualna MONTAZ Czerpni i wyrzutni na ścianie budynku Nr ST: D.M.00.00.02	kpl	3,0000
24	Kalkulacja indywidualna MONTAZ URZADZENIA WENTYLACYJNEGO w pomieszczeniu Nr ST: D.M.00.00.02	kpl	2,0000
25	Kalkulacja indywidualna Ustawienie rusztowań Nr ST: D.M.00.00.02	kpl	55,0000
26	Kalkulacja indywidualna Regulacja - pomiar wydajności Nr ST: D.M.00.00.02	szt	62,0000
27	KNR-W 2-17 0154/05 Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne, o obwodzie do 4000mm-400x1000mm L=1000mm Nr ST: D.M.00.00.02	szt	1,0000
28	Kalkulacja indywidualna Izolacja kanałów stalowych wełną mineralną o gr 50mm+plaszcz z blachy stalowej Nr ST: D.M.00.00.02	m2	328,7200