

Centrum Kulturalne w Przemysłu - instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Instalacja nawiewno - wywiewna w sali widowiskowej N1W1				
1	KNR 2-17W 0103/04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 1400mm	m2	5,960
2	KNR 2-17W 0102/05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 1800mm	m2	45,050
3	KNR 2-17W 0103/06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 4400mm	m2	451,910
4	KNR 2-17W 0103/07	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 8000mm	m2	8,150
5	KNR 2-17 0138/05	Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm	szt	4,000
6	KNR 2-17W 0138/04	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm	szt	4,000
7	KNR 2-17W 0131/04	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 400mm	szt	6,000
8	KNR 2-17W 0155/03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 315mm - analoga nawiewnik wyporowy	szt	2,000
9	KNR 2-17W 0140/03	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 400mm - analogia dysze nawiewne	szt	5,000
10	KNR 2-17W 0140/02	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 280mm	szt	1,000
11	KNR 2-17 0138/05	Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm	szt	3,000
12		Przewody elastyczne fi 200	m	4,000
13		Przewody elastyczne fi 355	m	7,000
14	KNR 2-17W 0113/03	Przewody wentylacyjne o średnicy 315mm z blachy stalowej kołowe, typ B/I (z udziałem kształtek do 35%)	m2	20,230
15	KNR 2-17W 0115/04	Przewody wentylacyjne o średnicy 400mm z blachy stalowej kołowe, typ B/I (z udziałem kształtek do 65%)	m2	10,090
16	KNR 2-16 0107/09	Izolacja dennic płaskich i wypukłych wełną mineralną pod siatką drucianą grubości do 300mm - Conlit PLUS 60 ALU60	m2	35,000
17	KNR 2-16 0117/04	Izolacja powierzchni płaskich wełną mineralną gr 100 mm pod blachą ocynkowaną	m2	27,450
18	KNR 2-16 0305/04	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość	m2	367,900
19	KNR 2-16 0305/04	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość	m2	163,300
20	KNR 2-17W 0322/03	Komory zraszania blaszane 1-strefowe o wielkości 3 i wydajności powietrza do 19000m3/h	szt	1,000
21		Okablowanie i uruchomienie centrali wentylacyjnej	kpl	1,000
2. Instalacja nawiewno - wywiewna w sali klubowej i prób N2W2				
22	KNR 2-17W 0103/03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 1000mm	m2	10,870
23	KNR 2-17W 0103/04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 1400mm	m2	12,850
24	KNR 2-17W 0103/05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 1800mm		

Centrum Kulturalne w Przemysłu - instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	13,860
25	KNR 2-17W 0134/02	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2400mm - analogia kłapa p. poż.	szt	1,000
26	KNR 2-17W 0134/05	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 4000mm - analogia kłapa p. poż.	szt	2,000
27	KNR 2-17W 0131/03	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 315mm - analogia kłapa p. poż.	szt	1,000
28	KNR 2-17W 0154/04	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne, o obwodzie do 2600mm	szt	1,000
29	KNR 2-17W 0138/02	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm	szt	10,000
30	KNR 2-17W 0138/03	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1400mm	szt	4,000
31	KNR 2-17W 0138/05	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm	szt	2,000
32	KNR 2-17W 0138/05	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm	szt	1,000
33	KNR 2-17 0113/04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ B/I, (z udziałem kształtek do 35%) o obwodzie do 400mm	m2	33,440
34	KNR 2-17W 0114/03	Przewody wentylacyjne o średnicy 315mm z blachy stalowej kołowe, typ B/I (z udziałem kształtek do 55%)	m2	6,300
35		Przewody elastyczne fi 315	m	1,000
36	KNR 2-17W 0154/05	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne, o obwodzie do 4000mm	szt	1,000
37	KNR 2-17W 0143/04	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, prostokątne, typ A i B o obwodzie do 3260mm	szt	1,000
38	KNR 2-17W 0143/03	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, prostokątne, typ A i B o obwodzie do 2520mm	szt	1,000
39	KNR 2-16 0305/04	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość	m2	178,240
40	KNR 2-17W 0322/01	Komory zraszania blaszane 1-strefowe o wielkości 1 i wydajności powietrza do 8000m3/h	szt	1,000
41		Okablowanie i uruchomienie centrali wentylacyjnej	kpl	1,000
42	KNR 4-01w 0335/13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 3 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	5,000