Przedmiar

Centrum Kulturalne w Przemyślu - instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

		Przemysłu - instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	T .	TI //
Nr	Podstawa	Opis robót Propiet de la constant de	Jm	Ilość
	1010 0 1701	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	1112	3,900
			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	2	451.010
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	451,910
5	KNR 2-17 0138/05	Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm	m2	8,150
			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	SZI	4,000
0	LAND O 17NV		szt	6,000
8	KNR 2-17W 0155/03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 315mm - analoga nawiewnik wyporowy		
9	KNR 2-17W	Anomastatukalawa tun Dia fuadniau 400mm, analasia duga nawiguna	szt	2,000
9	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		
12		Przewody elastyczne fi 200	szt	3,000
13		Przewody elastyczne fi 355	m	4,000
14	KNR 2-17W	Przewody wentylacyjne o średnicy 315mm z blachy stalowej kołowe, typ B/I (z udziałem kształtek do 35%)	m	7,000
	0113/03		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	?	27.450
18	KNR 2-16	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich	m2	27,450
	0305/04	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		
20			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 wnetylacyjnej	kpl	1,000
		2. Instalacja nawiewno - wywiewna w sali klubowej i prób N2W2	крі	1,000
22	KNR 2-17W 0103/03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 1000mm		
22	VND 2 1707	Dezawady wantulaayina z blaaby atalayyai prostakatna tun A/I (z udniskuu kuntukula de (50/)ku 1 1 1	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		-2,000
	0105/05			

Strona 3/20

Przedmiar

Kulturalne w Przemyślu - instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

Centru	m Kulturalne w	Przemyślu - instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła		
Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	13,860
25	KNR 2-17W	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2400mm -		
	0134/02	analogia klapa p. poż.	ozt	1,000
26	KNR 2-17W	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 4000mm -	szt	1,000
20	0134/05	analogia klapa p. poż.		
			szt	2,000
27	KNR 2-17W	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 315mm - analogia klapa p. poż.		
	0131/03			1 000
20	UND 2 17W	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne, o obwodzie do 2600mm	szt	1,000
28	KNR 2-17W 0154/04	11umiki akustyczne piytowe, prostokątne, o obwodzie do 2000mm		
			szt	1,000
29	KNR 2-17W	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm		
	0138/02			
			szt	10,000
30	KNR 2-17W 0138/03	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1400mm		
	0136/03		szt	4,000
31	KNR 2-17W	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm	321	7,000
	0138/05	Thank welly are just, typ 11 tao 11, are pizzeroach state type 1 talantine type 0 concern as 2 too min		
			szt	2,000
32	KNR 2-17W	Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2400mm		
	0138/05		.	1 000
33	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ B/I, (z udziałem kształtek do 35%) o obwodzie do 400mm	szt	1,000
33	0113/04	Prizewody wentyłacyjne z błacny stalowej kolowe, typ b/1, (z udziałem ksztatek do 55%) o obwodzie do 400mm		
			m2	33,440
34	KNR 2-17W	Przewody wentylacyjne o średnicy 315mm z blachy stalowej kołowe, typ B/I (z udziałem kształtek do 55%)		-
	0114/03		_	
2.5		D 1 1	m2	6,300
35		Przewody elastyczne fi 315		1,000
36	KNR 2-17W	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne, o obwodzie do 4000mm	m	1,000
30	0154/05	Tulinki akustyczne prytowe, prostokąnie, o obwodzie do 4000mm		
			szt	1,000
37	KNR 2-17W	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, prostokątne, typ A i B o obwodzie do 3260mm		
	0143/04			1 000
20	UND 2 17W	Commission by commercial techniques and the state of the A.S.D. or being the 15 2520 minus	szt	1,000
38	0143/03	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, prostokątne, typ A i B o obwodzie do 2520mm		
			szt	1,000
39	KNR 2-16	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich		
	0305/04	wielkość		
			m2	178,240
40	KNR 2-17W 0322/01	Komory zraszania blaszane 1-strefowe o wielkości 1 i wydajności powietrza do 8000m3/h		
	0322/01		szt	1,000
41		Okablowanie i uruchomienie centrali wnetylacyjnej	524	1,000
		9 "33 9	kpl	1,000
42	KNR 4-01w	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 3 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	-	
	0335/13			
			szt	5,000