

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Milenium" Mosir w Kołobrzegu
Rodzaj robót	Przebudowa basenu Milenium"- przebudowa i wymiana kanałów wentylacyjnych
Inwestor	Gmina Miasto Kołobrzeg Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kołobrzegu ul. Łopuskiego 38 78-100 Kołobrzeg

Tabela przedmiaru robót

Milenium" Mosir w Kołobrzegu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1 DEMONTAŻE</b>		
			<b>1.1 Demontaż istniejących urządzeń wentylacyjnych - NW10</b>		
1	KNR 4-02u1 0003/02		Demontaż (wykucie z muru) kratki ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym	szt	47
			<b>1.2 Demontaż istniejących urządzeń wentylacyjnych - NW14</b>		
2	KNR 4-02u1 0001/03		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 4400mm - prostokątne	m	24
3	KNR 4-02u1 0001/01		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 1000mm - okrągłe	m	36
4	KNR 4-02u1 0003/02		Demontaż (wykucie z muru) kratki ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - Kratka nawiewna z przepustnicą podłogowa o wym. 225x325mm	szt	120
5	KNR 4-02u1 0003/02		Demontaż (wykucie z muru) kratki ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - Kratka nawiewna z przepustnicą o wym. 225x325mm na rurę Spiro	szt	22
			<b>1.3 Demontaż istniejących urządzeń wentylacyjnych NW15 - podbasenie, poziom parteru bez wentylatorowni na III piętrze</b>		
6	KNR 4-02u1 0001/02		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 2200mm - okrągłe o średnicy 1250mm	m	30
7	KNR 4-02u1 0001/04		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie ponad 4400mm	m	200
8	KNR 4-02u1 0002/03		Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 4400mm	szt	100
9	KNR 4-02u1 0003/02		Demontaż (wykucie z muru) kratki ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - Kratka rusztowa podłogowa	szt	11
10	KNR 4-02u1 0003/02		Demontaż (wykucie z muru) kratki ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - Kratka 225x825	szt	44
			<b>2 MONTAŻE</b>		
			<b>2.1 MONTAŻ NW10</b>		
11	KNR 2-17 0138/05		Kratki wentylacyjne wyporowa o wym. 100x810mm aluminiowa	szt	47
			<b>2.2 MONTAŻ NW14 - poziom hali basenowej</b>		
12	KNR 2-17 0138/05		Kratki wentylacyjne aluminiowe z przepustnicą regulacyjną o wym. 225x325mm do przewodu Spiro	szt	22
13	KNR 2-17 0138/05		Kratki wentylacyjne podłogowe z przepustnicą regulacyjną o wym. 225x325mm aluminiowe	szt	120
14	KNR 9-16 0103/06		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym i obwodzie do 4000mm samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grubości 20, 30, 40, 50mm, udział kształtek do 35% - Izolacja o grubości 50mm	m2	67
15	KNR 2-17 0123/02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy do 200mm	m2	50
16	KNR 2-17 0103/06		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 4400mm	m2	90
17	KNR 9-16 0103/06		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym i obwodzie do 4000mm samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grubości 20, 30, 40, 50mm, udział kształtek do 35% - Izolacja o grubości 50mm	m2	108
			<b>2.3 MONTAŻ NW15 - basen poziom parter, I piętro</b>		
18	KNR 2-17 0130/05		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 2400mm o wym. 600x480mm	szt	1
19	KNR 2-17 0130/08		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 3600mm o wym. 1200x630mm	szt	1
20	KNR 2-17 0130/01		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm o wym. 200x180mm	szt	44
21	KNR 2-17 0138/05		Kratki wentylacyjne rusztowe podłogowe z przepustnicą regulacyjną o wym. 625x425mm aluminiowe	szt	14

## Tabela przedmiaru robót

Milenium" Mosir w Kołobrzegu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 2-17 0138/05		Kratki wentylacyjne wyporowa o wym. 225x825mm aluminiowa	szt	44
23	KNR 2-17 0138/05		Kratki wentylacyjne aluminiowe z przepustnica regulacyjną o wym. 325x425mm do przewodu Spiro	szt	50
24	KNR 2-17 0103/06		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 4400mm	m2	560
25	KNR 9-16 0103/06		Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym i obwodzie do 4000mm samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grubości 20, 30, 40, 50mm, udział kształtek do 35% - Izolacja o grubości 50mm	m2	600
26	KNR 2-17 0125/07		Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych prostokątne, typ E, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 4000mm - Kanały z prasowanej wełny mineralnej z podwójnym aluminium	m2	120
			<b>3 URUCHOMIENIA - WENTYLACJA</b>		
27	Analiza własna		Pomiary i regulacja wentylacji, sporządzenie dokumentacji	kpl	3

## Spis działów przedmiaru robót

Milenium" Mosir w Kołobrzegu

Nr	Opis
1	<b>DEMONTAŻE</b>
1.1	Demontaż istniejących urządzeń wentylacyjnych - NW10
1.2	Demontaż istniejących urządzeń wentylacyjnych - NW14
1.3	Demontaż istniejących urządzeń wentylacyjnych NW15 - podbasenie, poziom parteru bez wentylatorowni na III piętrze
2	<b>MONTAŻE</b>
2.1	MONTAŻ NW10
2.2	MONTAŻ NW14 - poziom hali basenowej
2.3	MONTAŻ NW15 - basen poziom parter, I piętro
3	<b>URUCHOMIENIA - WENTYLACJA</b>