

**Przedmiar robót**  
INSTALACJE KLIMATYZACJI

Obiekt	Projekt Klimatyzacji miejscowej w Szkole Podstawowej nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem
Rodzaj robót	sanitarny
Branża	sanitarna
Kod CPV	45332400-7 - Roboty instalacyjne w zakresie sprzętu sanitarnego
Lokalizacja	ul. Kościelna 1 Wysokie Mazowieckie
Inwestor	Gmina Miejska Wysokie Mazowiecki ul. Ludowa 15
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe i Informatyczne

## **Spis treści**

1. Przedmiar robót .....	3
--------------------------	---

## Tabela przedmiaru robót

Projekt Klimatyzacji miejscowej w Szkole Podstawowej nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45331230-7	<b>1. Budynek - Instalacja klimatyzacji</b>		
1	KNR-W 2-17 0326/01		Odkraplacze do komór zraszania o wielkości 5-poz.zast-montaż klimatyzatorów:jednostki wewnętrzne i zewnętrzne-montaż wraz z konstrukcją ściana i konstrukcją wsporczą	szt	13
2	Kalkulacja indywidualna		Dostawa klimatyzatorów	kpl	4
			<i>J. ZEWN.--Qchl=31,5kW wraz z klimatyzatorem kanałowym</i>		
3	Kalkulacja indywidualna		Dostawa klimatyzatorów	kpl	1
			<i>J. ZEWN.--Qchl=8,0kW wraz z klimatyzatorem kasetonowym</i>		
4	Kalkulacja indywidualna		Dostawa klimatyzatorów	kpl	8
			<i>J. ZEWN.--Qchl=5,50kW wraz z klimatyzatorem kasetonowym</i>		
5	KNR-W 2-15 0306/01		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 10,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-dz 6,35 w izolacji chłodniczej gr 13 mm-poz.zast.	m	96
6	KNR-W 2-15 0306/01		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 10,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-dz 9,53 w izolacji chłodniczej gr 13 mm-poz.zast.	m	13
7	KNR-W 2-15 0306/02		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 12,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-dz 12,7 w izolacji chłodniczej gr 13 mm-poz.zast.	m	96
8	KNR-W 2-15 0306/03		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-dz 15,88 w izolacji chłodniczej gr 15 mm-poz.zast.	m	13
9	KNR-W 2-15 0306/05		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 22,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-dz24,50 w izolacji chłodniczej gr 20 mm-poz.zast.	m	96
10	KNR-W 2-15 0312/01		Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 15mm-dn6	szt	16
11	KNR-W 2-15 0312/01		Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 15mm-dn9	szt	2
12	KNR-W 2-15 0312/01		Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 15mm-dn12	szt	8
13	KNR-W 2-15 0312/01		Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 15mm-dn15	szt	2
14	KNR-W 2-15 0312/03		Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 25mm	szt	8
15	NNRNKB 11 2028/01		Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na rusztach drewnianych z łąt nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu-poz. zast.-obudowa rur prowadzonych pod stropem obudowa rur mocowanych do stropu ( obudowa z trzech stron) 46*3*0,06	m2	8,28
			razem	m2	8,28
16	KNR-W 2-15 0112/02		Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 25mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych -poz. zast.rury z polietylenu łączone na złączki zaciskane PE lub PP-odprowadzenie skroplin 76	m	76
			razem	m	76
17	KNR 4-02 0211/04		Wstawienie trójnika z PCW o średnicy 50mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi-poz.zast . wstawienie trójnika na pionie kanal. sanitarnej dn100/50	szt	1
18	KNR 4-02 0211/04		Wstawienie trójnika z PCW o średnicy 50mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi-poz.zast . wstawienie trójnika na pionie kanal. sanitarnej dn100/50 +redukcja dn50/40 do podłączenia skroplin	szt	1
19	KNR 4-02 0211/04		Wstawienie trójnika z PCW o średnicy 50mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi-poz.zast . wstawienie trójnika na pionie kanal. sanitarnej dn100/50 +redukcja dn50/32 do podłączenia skroplin	szt	1
20	KNR 2-17 0114/03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ B/I, (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy do 315mm wraz z izolacją z wełny i otulinami z blachy stalowej	m2	49
21	Kalkulacja indywidualna		Malowanie i naprawa uszkodzeń ścian i obudowa rur	kpl	1