

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

ARANŻACJA I REMONT WNĘTRZ SALI JADALNI ORAZ KUCHNI W BUDYNKU INTERNATU
TECHNIKUM LEŚNEGO W BIAŁOWIEŻY

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	UL. PARK DYREKCYJNY 4, 17-230 BIAŁOWIEŻA
3. Nazwa zamawiającego	TECHNIKUM LEŚNE W BIAŁOWIEŻY
4. Adres zamawiającego	UL. PARK DYREKCYJNY 1A, 17-230 BIAŁOWIEŻA
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2025-01-02

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

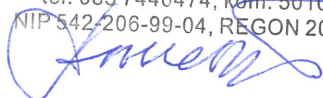


Tabela przedmiaru robót

Tytuł: ARANŻACJA I REMONT WNETRZ SALI JADALNI ORAZ KUCHNI W BUDYNKU INTERNATU
TECHNIKUM LEŚNEGO W BIAŁOWIEŻY

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			INSTALACJA WENTYLACJI [CPV:45331210-1:Instalowanie wentylacji]		
1	KNR 2-17W 0102-03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %	m2	18,95
			18,95		18,95000
2	KNR 2-17W 0102-04		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %	m2	34,79
			34,79		34,79000
3	KNR 2-17W 0102-05		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 %	m2	23,39
			23,39		23,39000
4	KNR 2-17W 0102-06		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m2	157,73
			157,73		157,73000
5	KNR 2-17W 0102-07		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie powyżej 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m2	3,10
			3,10		3,10000
6	KNR 2-17W 0123-01		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej kołowe typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m2	8,56
			8,56		8,56000
7	KNR 2-17W 0123-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej kołowe typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2	15,06
			15,06		15,06000
8	KNR 2-17W 0123-03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej kołowe typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m2	16,37
			16,37		16,37000
9	KNR 2-17W 0322-01		Centrala wentylacyjna zewnętrzna V=7620/7545m3/h, spr. 550 Pa wyposażona w wymiennik glikolowy, nagrzewnicę elektryczną 13 kW i pompę ciepła oraz automatykę	szt	1,00
			1		1,00000
10	KNR 2-17W 0141-06		Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) przyścienny - model OK11 4200x1600x550 Wposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe śr. 315mm - króćce podłączeniowe zasilające śr. 250mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów labiryntowych - zawiesia montażowe gwintowane AW023 - Filtr wielostopniowy AW007 - Filtr wielostopniowy AW008 - Oświetlenie zintegrowane do okapów CENTRALNYCH OW, OP, ON, OK o dł. 2000-2200 mm - Włącznik GoOn	szt	1,00

1. INSTALACJA WENTYLACJI

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1		1,00000
11	KNR 2-17W 0141-06		Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) przyścienny - model OK11 4000x1300x550 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe śr. 315mm - króćce podłączeniowe zasilające śr. 250mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów labiryntowych - zawiesia montażowe gwintowane AW023 - Filtr wielostopniowy AW007 - Filtr wielostopniowy AW008 - Oświetlenie zintegrowane do okapów CENTRALNYCH OW, OP, ON, OK o dł. 2000-2200 mm - Włącznik GoOn	szt	1,00
			1		1,00000
12	KNR 2-17W 0141-06		Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) przyścienny - model OK11 4000x1400x550 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe śr. 315mm - króćce podłączeniowe zasilające śr. 250mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów labiryntowych - zawiesia montażowe gwintowane AW023 - Filtr wielostopniowy AW007 - Filtr wielostopniowy AW008 - Oświetlenie zintegrowane do okapów CENTRALNYCH OW, OP, ON, OK o dł. 2000-2200 mm - Włącznik GoOn	szt	1,00
			1		1,00000
13	KNR 2-17W 0154-06		Tłumik szumu 1400x850/1500, n=5, gr, 200	szt	2,00
			2		2,00000
14	KNR 2-17W 0204-01		Wentylator łazienkowy fi 100 z klapą zwrotną	szt	2,00
			2		2,00000
15	KNR 2-17W 0139-04		Nawiewnik 200 ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie 160-200 i przepustnicą	szt	1,00
			1		1,00000
16	KNR 2-17W 0139-04		Wywiewnik 200 ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie 160-200 i przepustnicą	szt	1,00
			1		1,00000
17	KNR 2-17W 0139-04		Nawiewnik 315 ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie 250-315 i przepustnicą	szt	2,00
			2		2,00000
18	KNR 2-17W 0139-04		Wywiewnik 315 ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie 250-315 i przepustnicą	szt	1,00
			1		1,00000
19	KNR 2-17W 0140-01		Zawór nawiewny o śr. 100 mm	szt	6,00
			6		6,00000

1. INSTALACJA WENTYLACJI

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 2-17W 0140-01		Zawór wywiewny o śr. 100 mm	szt	4,00
			4		4,00000
21	KNR 2-17W 0140-01		Zawór nawiewny o śr. 160 mm	szt	4,00
			4		4,00000
22	KNR 2-17W 0140-01		Zawór wywiewny o śr. 160 mm	szt	4,00
			4		4,00000
23	KNR 2-17W 0131-01		Przepustnica regulacyjna o śr. 100 mm	szt	6,00
			6		6,00000
24	KNR 2-16 0305-02		Izolacja o grub.30 mm płytami z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej przewodów wentylacyjnych	m2	210,40
			210,4		210,40000
25	KNR 2-16 0305-02		Izolacja o grub.80 mm płytami z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej przewodów wentylacyjnych	m2	52,46
			52,46		52,46000
26	KNR 2-16 0601-01		Płaszcz z blachy stalowej z tłumikami	m2	68,00
			68		68,00000
27	KNR-W 2-17 tab9903	S.03.06. 00.	Uruchomienie i regulacja - wg KNR-W 2-17 tab9903 (0,035x (R+M+S))	kpl.	1,00
			1		1,00000