

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa z rozbudową i nadbudową budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na część mieszkalną oraz pomieszczeń położnych na parterze na funkcję usługową -- WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

ADRES INWESTYCJI: ul. Obwodowa 14, 16-200 Dąbrowa Białostocka (działka nr 806)

NAZWA INWESTORA: Powiat Sokółski z siedziba w Sokółce

ADRES INWESTORA: ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SANITARNA mgr. inż Michał Markowski

DATA OPRACOWANIA: 05.05.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

05.05.2023

Data zatwierdzenia

## WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE					
1	45331000-6	Instalacja wentylacji mechanicznej wyciągowej			
1 d.1	KNR-W 2-17 0322-01 analogia	Centrala nawiewno-wywiewna N1W1 typ MISTRAL PRO700EC o wydajności: nawiew=480m3/h, wywiew=480m3/h, spręż 320Pa z automatyką i nagrzewnicą wtórną elektryczną o mocy 2,0kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 2-17 0205-01 analogia	Wentylator kanałowy W1 z regulatorem obrotów o wydajności 110m3/h, spręż 100Pa np Jetline125 Venture Industries	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		2,51	m2	2,510	
				RAZEM	2,510
4 d.1	KNR 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		61,5	m2	61,500	
				RAZEM	61,500
5 d.1	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		18,8	m2	18,800	
				RAZEM	18,800
6 d.1	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR 2-17 0147-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 2-17 0145-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 2-17 0149-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny wywiewny DN100	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny wywiewny DN125	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR 2-17 0140-01 analogia	Kratka wentylacyjna wywiewna kołowa o śr. do 160 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny nawiewny DN100	szt.		
		3	szt.	3,000	

## WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
15 d.1	KNR 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1	KNR 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR 2-16 0301-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm płytami z wełny mineralnej zabezpieczona folią aluminiową.	m2		
		54,8	m2	54,800	
				RAZEM	54,800
18 d.1	KNR 2-16 0301-01 analogia	Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm płytami z wełny mineralnej zabezpieczona folią aluminiową.	m2		
		28,4	m2	28,400	
				RAZEM	28,400
19 d.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000