

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ w SP ZOZ w Sokółce/Wentylacja mechaniczna UKŁAD NR 2
ADRES INWESTYCJI : ul. gen. W. Sikorskiego 40,
16-100 Sokółka
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sokółce
ADRES INWESTORA : ul. gen. W. Sikorskiego 40,
16-100 Sokółka
BRANŻA : sanitarna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bartosz Sowa (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ w SP ZOZ w Sokółce - Układ nr 2					
1		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
1.1	45331000-6	Wentylacja mechaniczna			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 4400 mm	m ²		
d.1.1	0101-06	- udział kształtek do 35 %	m ²	69,85	
		69,85		RAZEM	69,85
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr.do 160 mm + udział	m ²		
d.1.1	0113-02	kształtek do 35 %	m ²	1,50	
		1,5		RAZEM	1,50
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr.do 125 mm + udział	m ²		
d.1.1	0113-02	kształtek do 35 %	m ²	4,60	
		4,6		RAZEM	4,60
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe o śr.do 100 mm + udział	m ²		
d.1.1	0113-01	kształtek do 35 %	m ²	1,90	
		1,9		RAZEM	1,90
5		Skrzynka rozprężna z króćcami pomiarowymi i przepustnicą regulacyjną oraz	szt.		
d.1.1	analiza indywidualna	izolacją akustyczną i anemostatem kołowym o średnicy 125-125mm,	szt.	9,00	
		9		RAZEM	9,00
6	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne nawiewne/wyciągowe o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych (300x200)	szt.		
d.1.1	0138-04 analogia		szt.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
7	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne nawiewne/wyciągowe o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych (400x200)	szt.		
d.1.1	0138-04 analogia		szt.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
8	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe do przewodów o śr.do 160 mm	szt.		
d.1.1	0131-02		szt.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
9	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe do przewodów o śr.do 125 mm	szt.		
d.1.1	0131-02		szt.	9,00	
		9		RAZEM	9,00
10	KNR 2-17	Przepustnica wielopłaszczyznowa aluminiowa 300x200mm	szt.		
d.1.1	0134-01 analogia		szt.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
11	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową gr.40mm - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 4500 mm	m ² izolacji	69,85	
d.1.1	0103-06	poz.1	m ² izolacji		
				RAZEM	69,85
12	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową gr.40mm - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 350 mm	m ² izolacji	8,00	
d.1.1	0108-02	poz.2+poz.3+poz.4	m ² izolacji		
				RAZEM	8,00
13	KNR 2-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych o grubości 100 mm wełną mineralną z płaszczem ochronnym z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.1	0117-03 analogia		m ²	27,72	
		27,72		RAZEM	27,72
14		Uruchomienie/regulacja/odbiór	kpl		
d.1.1	analiza indywidualna		kpl	1,00	
		1		RAZEM	1,00
15	KNR-W 4-01	Przebiecie otworów z obróbką przejść przez przegrody budowlane (dotyczy wszystkich przejść p-poż na rurociągach z działu).	kpl		
d.1.1	0335-04		kpl	1,00	
		1		RAZEM	1,00