

PRZEDMIAR ROBÓT

Spis kodów CPV:

45000000-7 Roboty budowlane

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

45331210-1 Instalowanie wentylacji

Nazwa inwestycji	: Projekt przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń piwnic MOK na studio nagrań w ramach projektu pn.: Poprawa oferty Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie
Adres inwestycji	: Nowa Ruda, dz.95/2
Inwestor	: Miejski Ośrodek Kultury w Nowej Rudzie
Adres inwestora	: ul. Strzelecka 2a, 57-400 Nowa Ruda
Data opracowania	: 20 maja 2022

dr inż. Bartosz Radomski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0403/PWQS/18
tel. kom. +48 602 702 039

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20 maja 2022

Data zatwierdzenia

TABELE PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS :			
d.1		DZIAŁ: Instalacja wentylacji mechanicznej			
1	KNR 2-17 d.10113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % 11,0	m2 m2	11,00	
		RAZEM	m2		11,00
2	KNR 2-17 d.10113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 4,2	m2 m2	4,20	
		RAZEM	m2		4,20
3	KNR 2-17 d.10101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % 18,5	m2 m2	18,50	
		RAZEM	m2		18,50
4	KNR 2-17 d.10122-01 analogia	Przewody wentylacyjne typu FLEX o śr. 125 mm 1,3	m2 m2	1,30	
		RAZEM	m2		1,30
5	KNR 2-16 d.10305-04 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną mineralną o gr.30mm z folią aluminiową 26,98*1,15	m2 m2	31,03	
		RAZEM	m2		31,03
6	KNR 2-16 d.10305-04 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną mineralną o gr.50mm z folią aluminiową 3,99*1,15	m2 m2	4,59	
		RAZEM	m2		4,59
7	KNR-W 2-17 d.10205-06	Rekuperator powietrza z wymiennikiem entalpicznym Vn/Vw=540/400m3/h; Δp= 200Pa +nagrzewnica wstępna elektryczna 1,5 kW 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
8	KNR 2-17 d.10205-01 analogia	Wentylator kanałowy o wydajności V = 140 m³/h; 85 Pa 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
9	KNR-W 2-17 d.10155-01	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 100 mm 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
10	KNR-W 2-17 d.10155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 125 mm 3	szt. szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
11	KNR-W 2-17 d.10155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 200 mm 6	szt. szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
12	KNR 2-17 d.10131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe do przewodów o śr.do 100 mm 1+1	szt. szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
13	KNR 2-17 d.10131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe do przewodów o śr. 125 mm 3+1+2	szt. szt.	6,00	



TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM			
14	KNR 2-17 d.10131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe do przewodów o śr. 200 mm	szt.		6,00
		1+1	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
15	KNR 2-17 d.10138-05	Kratka nawiewna 250x800mm wraz ze skrzynką rozprężną wyłożoną materiałem akustycznym	szt.		
		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
16	KNR 2-17 d.10138-01	Kratka wentylacyjna 250x150mm z przepustnicą, ruchomymi kierownicami i skrzynką rozprężną	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
17	KNR 2-17 d.10140-01	Anemostaty kołowe o śr. 100 mm	szt.		
		1+1+1	szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
18	KNR 2-17 d.10140-01	Anemostaty kołowe o śr. 125 mm	szt.		
		3+1+2	szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
19	KNR 2-17 d.10146-02	Wyrzutnia powietrza prostokątna 300x200mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
20	KNR 2-17 d.10146-02	Czerpnia powietrza prostokątna 400x300mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
21	KNR 4 d.10218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego - podłączenie skroplin	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
22	KNR 2-17 d.10153-03 analogia Uproszczona	Rewizje do kanałów wentylacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
23	Kalkulacja d.1 indywidualna Uproszczona	Prace budowlane towarzyszące, m.in.: przebicie, wykucie, otwory, włączenie do murowanego komina, przejścia szczelne akustyczne	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00

