

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - budynek istniejący

Data: 2024-04-12

Kody CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji

Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SUCHA
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKÓW
GOSPODARCZYCH

Lokalizacja: DZIAŁKA NR EWID. 10367/12, 10367/13, JEDNOSTKA EWID. m. SUCHA
BESKIDZKA, OBRĘB SUCHA BESKIDZKA NR 1215021001

Zamawiający: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO SUCHA, 34-200 SUCHA BESKIDZKA, UL. ZAMKOWA 7

Autorzy: Rzeczoznawca kosztorysowy inż. Grzegorz Szafarski upr. SKP 003/12 upr. bud.
MAP/0175/OHOE/07

Specjalista d/s Kosztorysowania

inż. Grzegorz Szafarski

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
2.1	Kody CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - budynek istniejący

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
2	Rozdział	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - budynek istniejący			
2.1	Element	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - budynek istniejący			
1	KNRW 2-17 321/7	Centrala nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła - Vn=1250m3/h, Vw=1100m3/h nagrzewnica elektryczna - 4,5kW - kompletna z automatyką	kpl	1,00	
2	KNR 7-08 201/3	Układ blokowy systemu elektrycznej regulacji ciągłej - dopłata za montaż automatyki - automatyka w dostawie z centralą	kpl	1,00	
3	KNRW 2-17 205/1	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - Wentylator TD 500/160 Silent	szt	1,00	
4	KNRW 2-17 155/2	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe, Tłumiki akustyczne kołowe Dn160x500	szt	2,00	
5	KNRW 2-17 210/2	Złącze przeciwdrganiowe ACOP-PL-160	szt	2,00	
6	KNRW 2-17 131/1	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ-B, do przewodów o średnicach do 100-mm	szt	33,00	
7	KNRW 2-17 131/2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ-B, do przewodów o średnicach do 125-mm	szt	3,00	
8	KNRW 2-17 131/2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ-B, do przewodów o średnicach do 200-mm	szt	1,00	
9	KNRW 2-17 131/3	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ-B, do przewodów o średnicach do 250-mm	szt	2,00	
10	KNRW 2-17 131/3	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ-B, do przewodów o średnicach do 315-mm	szt	2,00	
11	KNRW 2-17 140/1	Zawór wentylacyjny Dn125	szt	3,00	
12	KNRW 2-17 140/1	Zawór wentylacyjny Dn100	szt	34,00	
13	KNR 4-01 208/2	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 20-cm	szt	9,00	
14	KNR 4-01 209/3	Przebiecie otworów w elementach z betonu żwirowego o powierzchni 0,05-0,10-m2, grubość do 20-cm	m2	1,73	
15	KNNR 3 303/1	Przebiecia w ścianach z cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	1,02	
16	KNNR 3 305/1	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	0,52	
17	KNNR 3 304/1	Wykucie wnęk w ścianach z cegły z ich otynkowaniem, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	0,76	
18	KNRW 2-17 122/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ- S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100-mm	m2	10,30	
19	KNRW 2-17 122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ- S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 125-mm	m2	18,32	
20	KNRW 2-17 122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ- S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 160-mm	m2	13,38	
21	KNRW 2-17 122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ- S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200-mm	m2	17,86	
22	KNRW 2-17 122/3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ- S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 250-mm	m2	13,13	
23	KNRW 2-17 122/3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ- S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 315-mm	m2	21,59	
24	KNRW 2-17 101/4 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1400-mm, ocynkowane	m2	4,51	
25	KNR 34 304/6	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych płytami - Mata z wełny mineralnej 40mm z folią Al	m2	99,37	
26	KNR 34 304/6	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych płytami - Mata z wełny mineralnej 80mm z folią Al	m2	19,54	
27	KNRW 2-16 601/4 (2)	Płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej	m2	19,54	
28	Kalkulacja własna	Regulacja wydatków powietrza, oznakowanie, uruchomienie systemów wentylacyjnych	kpl	1,00	