
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNY CH
ADRES INWESTYCJI : Dz.nr ewid. 910/1, Dietrichowice, gm. Żagań
INWESTOR : Gmina Żagań
ADRES INWESTORA : 68-100 Żagań
BRANŻA : Sanitarna - INSTALACJA WENTYLACJI HYBRYDOWEJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Grzegolec
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż Michał Janus
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2015r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
	Wentylacja hybrydowa		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wentylacja hybrydowa					
1	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne kołowe S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śred. do 200mm i udziale kształtek do 35% na podłożu betonowym	m ²		
		4.4	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
2	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne higrosterowalne o obwodzie do 800mm do przewodów stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 2-17 0156-01	Nawiewniki higrosterowalne, dwustrumieniowe w ścianie, okienne o gr. do 1,5 cegły	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-17 0152-02	Nasady wentylacyjne niskociśnieniowe o śr. do 200mm do montażu na zakończeniach przewodów wentylacji grawitacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne półelastyczne o śr. do 200mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-16 0305-04	Izolacja akustyczna przewodów i uzbrojenia matami z wełny mineralnej gr. 30mm laminowanej folią aluminiową	m ²		
		6.5	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	36.023	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	drut stalowy miękki ocynkowany fi 1,2mm	kg	0.520		0.520	0.00	0.00
2.	kratki wentylacyjne higrosterowalne o wym. 160x228mm, o wyd. 12-70m ³ /h przy 100Pa, ze zdejmowaną osłoną czołową, obudową zewnętrzną, przepustnicą, czujnikiem-taśmą poliamidową i podłączeniem kanałowym fi 125mm	szt	4.000		4.000	0.00	0.00
3.	kształtki wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 125mm	m ²	1.276		1.276	0.00	0.00
4.	maty z wełny mineralnej gr. 30mm laminowanej folią aluminiową	m ²	6.825		6.825	0.00	0.00
5.	nasady wentylacyjne niskociśnieniowe z wolnoobrotowym silnikiem komutowanym elektronicznie o max. wyd. 400m ³ /h, o wym. 612xD350mm, z króćcem przyłączeniowym fi 125mm	szt	2.000		2.000	0.00	0.00
6.	nawiewniki higrosterowalne, dwustrumieniowe, okienne, z okapem standardowym z kratką przeciw owadom	szt	6.000		6.000	0.00	0.00
7.	podkładki amortyzacyjne gumowe gr. 5mm	szt	1.892		1.892	0.00	0.00
8.	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 125mm	m ²	3.300		3.300	0.00	0.00
9.	tłumiki akustyczne półelastyczne o śr. 125mm z warstwą tłumiącą z wysoko absorbującej wełny mineralnej	szt	2.000		2.000	0.00	0.00
10.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 125mm	szt	10.968		10.968	0.00	0.00
11.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 800mm	szt	4.160		4.160	0.00	0.00
12.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym fi 6,3/45mm	kg	0.012		0.012	0.00	0.00
13.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M-8/50mm	kg	2.368		2.368	0.00	-0.00
14.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr. do 125mm	szt	7.884		7.884	0.00	-0.00
15.	materiały pomocnicze	zł					-0.00
RAZEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	przyczepa skrzyniowa 3,5Mg	m-g	0.325	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 50KM	m-g	0.325	0.00	0.00
3.	samochód dostawczy 0,9Mg	m-g	1.732	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł