

PRZEDMIAR OFERTOWY

Nazwa robót: BUDYNKI GOSPODARCZE A i B - instalacje ogrzewania i wentylacji
Lokalizacja: Poznań Dz. nr 385/3 i część dz. Nr 386/185 ark. 14 Obręb Umultowo

Investor:

PRZEDMIAR

Strona 1

18-06-2018

SYKAL-002439

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Instalacja ogrzewania i wentylacji				
1.1	Instalacja ogrzewania				
1.1	1	KNR 0-38 0103-03	Grzejnik elektryczny Qgrz=2,5KW/230V	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.1	2	KNR 0-38 0103-03	Grzejnik elektryczny Qgrz=1,5KW/230V	szt	4,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4		4,000
1.1	3	KNR 2-15 0424-01	Kurtyna powietrzna elektryczna o mocy grzewczej 6,0 kW ze sterownikiem naściennym	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.1	4		Uruchomienie	kmpl	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2	Instalacja wentylacji				
1.2.1	Montaż urządzeń				
1.2.1	5	KNR-W 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)_Wentylator dachowy W1_w wersji z reglatorem obrotów, podstawą dachową i przejściem dachowym	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2.1	6	KNR-W 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)_Wentylator dachowy W2_w wersji z reglatorem obrotów, podstawą dachową i przejściem dachowym	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2.2	Montaż osprzętu wentylacyjnego				
1.2.2	7	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm_Zawór powietrzny wywiewny dn 125mm	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2.2	8	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm_Zawór powietrzny wywiewny dn 160mm	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2.2	9	KNR-W 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych_Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą 300x200mm	szt	2,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2.2	10	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych_Kratka wentylacyjna nawiewna 800x200mm	szt	4,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4		4,000
1.2.2	11	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm_Czerpnia ścienna 300x200mm	szt	2,000
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2.3	Montaż kanałów wentylacyjnych wraz z izolacją				
1.2.3	12	KNR-W 2-17 0115-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 65 %_Spro dn 125mm	m ²	2,450
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2,45		2,450
1.2.3	13	KNR-W 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	2,960
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2,96		2,960
1.2.3	14	KNR-W 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0,580
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 0,58		0,580
1.2.3	15	KNR-W 2-16 0302-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych matą lamelową 50 mm ALU LAMELLA MAT	m ²	11,620
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 11,62		11,620
1.2.3	16		Uruchomienie	kmpł	1,000
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000