
KOSZTORYS ŚLEPY/OFERTOWY*

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej - etap I
ADRES INWESTYCJI : ul. 1 Maja 66/74, 21-100 Lubartów,
INWESTOR : MIASTO LUBARTÓW
ADRES INWESTORA : ul. Jana Pawła II 12, 21-100 Lubartów
:
:
:
: WENTYLACJA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR :

Poziom cen : IV KW 2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY KWALIFIKOWALNE basen 1.5.1				
2		INSTALCJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - ETAP I				
2.1		Roboty demontażowe				
1 d.2. 1	KNR-W 4-02 0212-06	Demontaż wentylatorów promieniowych	msc.	5.000		
2 d.2. 1	KNR-W 4-02 40208-04	Demontaż króćców amortyzacyjnych okrągłych o średnicy do 600 mm	szt.	25.920		
3 d.2. 1	KNR-W 4-02 40215-07	Demontaż nagrzewnic dwurzędowych o powierzchni grzejnej do 20,4 m2	szt.	112.170		
4 d.2. 1	KNR-W 4-02 40204-04	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, prostokątnych o obwodzie do 2000 mm	szt.	4.000		
5 d.2. 1	KNR-W 4-02 40203-05	Demontaż kratki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - odkręcenie kratki o obwodzie do 2400 mm	szt.	15.000		
6 d.2. 1	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m	22.620		
7 d.2. 1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m	25.220		
8 d.2. 1	KNR-W 4-02 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400 mm	m	46.000		
9 d.2. 1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m	78.000		
10 d.2. 1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t	1.390		
11 d.2. 1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t	1.390		
2.2		Układ nawiewno-wywiewny N1W1				
12 d.2. 2	kalk. własna	Roboty opisane w wytycznych budowlanych (cz. budowlana, elektryczna i instalacyjna) (pkt 5.4. opisu technicznego)	kpl.	1.000		
13 d.2. 2	KNR 2-17 0322-02	Centrala klimatyzacyjna N1W1 w wykonaniu basenowym nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła na wymienniku krzyżowm Vn/Vw=13200/13100 m3h dP=400Pa	szt.	1.000		
14 d.2. 2	KNR 2-17 0154-05	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 4000 mm	szt.	1.000		
15 d.2. 2	KNR 2-17 0154-05	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 4000 mm	szt.	1.000		
16 d.2. 2	KNR 2-17 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 1800 mm	szt.	1.000		

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.2. 2	KNR 2-17 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 1800 mm	szt.	1.000		
18 d.2. 2	KNR 2-17 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 1800 mm	szt.	5.000		
19 d.2. 2	KNR 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.	20.000		
20 d.2. 2	KNR 2-17 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych	szt.	4.000		
21 d.2. 2	KNR 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	1.400		
22 d.2. 2	KNR 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	45.820		
23 d.2. 2	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	31.930		
24 d.2. 2	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	161.580		
25 d.2. 2	KNR 2-17 0101-07	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 8000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	34.960		
26 d.2. 2	KNR-W 7- 12 0231-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym farbami nawierzchniowymi epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	551.380		
27 d.2. 2	KNR 0-34 0302-17	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 3000-4400 mm matamio gr. 20 mm	m ²	44.630		
28 d.2. 2	KNR 0-34 0303-16	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 1800-3000 mm matami o gr. 30 mm	m ²	213.020		
29 d.2. 2	KNR 9-16 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 350 mm	m ² izolacji	47.260		
30 d.2. 2	KNR-W 2- 02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.	2.000		
31 d.2. 2	KNR-W 2- 02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.	8.000		
32 d.2. 2	KNR-W 2- 02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	m-g	25.620		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: