
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kamienicy wraz z infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : 59-220 Legnica ul. Zoffi Kossak 5, dz. nr 597/3
INWESTOR : Łemkowski Zespół Pieśni i Tańca "KYCZERA"
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica ul. Zoffi Kossak 5
BRANŻA : Wentylacja mechaniczna pomieszczeń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Stefan Augustyn
DATA OPRACOWANIA : 10.2016

Poziom cen : II kw. 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2016

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wentylacja			
1	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-02	3.14*0.125*38+3.14*0.16*39+3.14*0.2*17.0	m ²	45.18	
				RAZEM	45.18
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-03	3.14*0.25*22+3.14*0.15*14.5	m ²	24.10	
				RAZEM	24.10
3	KNR-W 2-17	Zawór wywiewny, nawiewny kołowy o śr. 125 mm	szt.		
d.1	0140-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR-W 2-17	Zawór wywiewny nawiewny kołowy typ o śr. 160 mm	szt.		
d.1	0140-01	7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
5	KNR-W 2-17	Czerpnia ścienna kołowa o śr. 315 mm	szt.		
d.1	0147-02	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 1400 - 425x150 mm	szt.		
d.1	0138-03	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne z przepustnicą o obwodzie do 1200 - 325 x 200, 325x150 mm do przewodów stalowych	szt.		
d.1	0138-02	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
8	KNR-W 2-17	Wyrzutnie ścienna kołowa typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0147-01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR-W 2-17	Wentylator wyciągowy SILENT 100 CRZ - pomieszczenia wc	szt.		
d.1	0206-01	7	szt.	7.00	
	analogia			RAZEM	7.00
10	KNR-W 2-17	Nawietrzaki ścienny typ VTK 160 o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5	szt.		
d.1	0156-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNR-W 2-17	Centrala nawiewn--wywiewna z wymiennikiem krzyżowym 900 m3/h, 200Pa	szt.		
d.1	0323-01	1	szt.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
12	KNR-W 2-17	Centrala nawiewn--wywiewna z wymiennikiem krzyżowym 1300 m3/h, 200Pa	szt.		
d.1	0323-01	1	szt.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
13	KNR-W 2-17	Wentylator kanałowy TD- 350/ 125 SILENT	szt.		
d.1	0206-01	1	szt.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
14	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 20 kg	t		
d.1	0208-03	0.05	t	0.05	
				RAZEM	0.05
15	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
d.1	0333-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
16	KNR-W 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0335-09	14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0335-12	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
18	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
d.1	0323-02	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
19	KNR-W 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
d.1	0325-03	14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
20	KNR-W 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
d.1	0325-04	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	cegła budowlana pełna	szt.	16.00		
2.	cegła budowlana pełna	szt.	6.00		
3.	cegła budowlana pełna'	szt.	42.00		
4.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	2.97		
5.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	7.96		
6.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	16.80		
7.	Centrala nawiewno-wyiewna, 1200 m3/h, 200Pa -wymiennik, filtr powietrza, wentylator, przepustnica	szt	1.00		
8.	Centrala nawiewno-wyiewna, 900 m3/h, 200Pa -wymiennik, filtr powietrza, wentylator, przepustnica'	szt	1.00		
9.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.01		
10.	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	m ³	0.01		
11.	czerpnia powietrza ścienna kołowa śr. 315 mm	szt.	2.00		
12.	kanal wentylacyjny system LindabSafe SR o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35%	m ²	33.89		
13.	kanal wentylacyjny system LindabSafe SR o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35%	m ²	18.08		
14.	kratki wentylacyjne - 425x125 mm do przewodów kołowych z przepustnicą	szt.	1.00		
15.	kratki wentylacyjne 325 x 125 mm z przepustnicą	szt.	5.00		
16.	kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o śr. do 200 mm - Lindab Safe	m ²	13.10		
17.	kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o śr. do 315 mm - Lindab Safe	m ²	6.99		
18.	nawietrzak ścienny typ VTK 160	szt.	3.00		
19.	opaska przeciwdrganiowa (ACOP PL) śr. 250 mm	szt	8.00		
20.	piasek do zapraw	m ³	0.04		
21.	piasek do zapraw	m ³	0.02		
22.	piasek do zapraw'	m ³	0.08		
23.	płyty gumowe bez przekładek o gr. 15 mm	kg	1.54		
24.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych o śr. do 200 mm, typ C'	szt	18.52		
25.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych o śr. do 315 mm, typ C	szt	6.03		
26.	stal kształtowa	t	0.00		
27.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	0.56		
28.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm"	kg	0.76		
29.	uszczelki gumowe do przewodów kołowych '	szt.	1.04		
30.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych	szt.	2.10		
31.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych'	szt.	2.10		
32.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1200 mm'	szt.	5.20		
33.	wapno suchogaszone	kg	4.44		
34.	wapno suchogaszone	kg	1.68		
35.	wapno suchogaszone'	kg	9.38		
36.	wentylator kanałowy TD-350/125 SILNT 150 m3/h, 30 W	szt	1.00		
37.	Wentylator wyciągowy SILENT 100 CRZ	szt	7.00		
38.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm'	kg	0.01		
39.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm"	kg	0.00		
40.	woda z rurociągu	m ³	0.01		
41.	wyrzutnie powietrza ścienna kołowe, typ B i C śr.125 mm	szt.	1.00		
42.	wyrzutnie powietrza ścienna kołowe, typ B i C śr.300 mm	szt.	1.00		
43.	zawór wyiewny kołowy typ EFF o śr. 160 mm	szt	7.00		
44.	zawór wyiewny, nawiewny kołowy o śr. 125 mm'	szt	3.00		
45.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	329.44		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy	m-g	3.79		
2.	samochód dostawczy'''''	m-g	1.69		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.65		
4.	samochód dostawczy 0.9 t'	m-g	0.19		
5.	samochód skrzyniowy'	m-g	1.50		
6.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	0.20		
RAZEM					

Słownie: