

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 4
NA TERENIE OOP KWP PRZY UL. KOSZAROWEJ
W KATOWICACH
WENTYLACJA I KLIMATYZACJA
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : KATOWICE, UL. LOMPY 18
BRANŻA : INSTALACYJNA
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2014 r.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 4 NA TERENIE OOP KWP PRZY UL. KOSZAROWEJ W KATOWICACH					
KLIMATYZACJA I					
1		WENTYLACJA			
1.1		W1			
1	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.1.1	0140-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 2-17	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg)	szt.		
d.1.1	0204-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 200 mm	szt.		
d.1.1	0155-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-17	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o śr.do 200 mm	szt.		
d.1.1	0210-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-17	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)	szt.		
d.1.1	0208-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-17	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)	szt.		
d.1.1	0208-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 160 mm,w układach kanałowych	szt.		
d.1.1	0149-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm,w układach kanałowych	szt.		
d.1.1	0149-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-17	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 25 kg)	szt.		
d.1.1	0204-01	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.1.1	0140-01	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.1	0122-01	0.15+0.14+0.08+0.37	m ²	0.740	
		0.03	m ²	0.030	
				RAZEM	0.770
2		KLIMATYZACJA			
12	kalk. własna	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego typ MSZ-FD35 (1szt) + jednostka zewnętrzna typ MUZ-FD 35VA (1szt)	kpl		
d.2		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm	kg		
d.2	0235-01	(9.0*0.27)*2	kg	4.860	
				RAZEM	4.860
14	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 9,52 mm	kg		
d.2	0235-01	(9.0*0.290)*2	kg	5.220	
				RAZEM	5.220
15	KNR INSTAL	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
d.2	0307-03	18.0*2	m	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR INSTAL	Płukanie instalacji	m		
d.2	0307-01	18.0*2	m	36.000	
				RAZEM	36.000
17	KNR 0-34	Otulina ze spienionego kauczuku syntetycznego typu Thermaflex Kaiflex ST gr. 9mm dz 6,	m		
d.2	0101-03	35	m	18.000	
		9.0*2		RAZEM	18.000
18	KNR 0-34	Otulina ze spienionego kauczuku syntetycznego typu Thermaflex Kaiflex ST gr. 9mm dz 9,	m		
d.2	0101-03	52	m	18.000	
		9.0*2		RAZEM	18.000
19	KNR 0-34	Otulina ze spienionego kauczuku syntetycznego typu Thermaflex Kaiflex ST gr. 19mm dz	m		
d.2	0101-10	24,35	m	18.000	
		9.0*2		RAZEM	18.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 0-34 d.2 0101-10	Otulina ze spienionego kauczuku syntetycznego typu Thermaflex Kaiflex ST gr. 19mm dz 27,52 9,0*2	m m	RAZEM 18.000	18.000
21	kalk. własna	Dopełnienie czynnika chłodniczego 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	18.000
3		ROBOTY BUDOWLANE		RAZEM	1.000
22	KNR 4-03 d.3 1005-10	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebiccia do 30 cm - śr. rury do 100 mm 10	otw. otw.	10.000 RAZEM	10.000
23	KNR 4-03 d.3 1005-15	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebiccia do 50 cm - śr. rury do 100 mm 10	otw. otw.	10.000 RAZEM	10.000
24	KNR 4-03 d.3 1005-05	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebiccia do 15 cm - śr. rury do 100 mm 10	otw. otw.	10.000 RAZEM	10.000
25	KNR 5-18 d.3 1712-07	Przebiccia przez ściany betonowe grubości 30 cm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
26	KNR 4-01 d.3 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 40	szt. szt.	40.000 RAZEM	40.000
27	KNR 2-15/GE- d.3 BERIT 0317-03	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 110 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
28	KNR 2-15/GE- d.3 BERIT 0317-04	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 160 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
29	KNR 2-15/GE- d.3 BERIT 0317-05	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 200 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
30	KNR 2-15/GE- d.3 BERIT 0316-03	Przejścia szczelne Geberit dla rur o śr. zewn. 110 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
31	KNR 2-15/GE- d.3 BERIT 0316-02	Przejścia szczelne Geberit dla rur o śr. zewn. 75 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
32	KNR 2-15/GE- d.3 BERIT 0316-01	Przejścia szczelne Geberit dla rur o śr. zewn. 50 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
33	KNR 19-01 d.3 0435-01 analogia	Wycięcie otworów na piece w ścianach drewnianych deskowanych jednostronnie - wycięcie otworów w stropach, sufitach oraz w ołaceniu dachu 20.00	m ² m ²	20.000 RAZEM	20.000
34	KNR AT-13 d.3 0102-11	Osadzenie przepustów w ścianach z gipsu lub gazobetonu; dł przebiccia do 30 cm, śr. rury do 110 mm 20	szt. szt.	20.000 RAZEM	20.000
35	KNR AT-13 d.3 0102-05	Osadzenie przepustów w ścianach z gipsu lub gazobetonu; dł przebiccia do 15 cm, śr. rury do 110 mm 10	szt. szt.	10.000 RAZEM	10.000
36	KNR 4-01 d.3 0504-06	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej holenderki tłoczzonej - w celu montażu rur wywiewnych kanalizacyjnych 30.00	m ² przel.po kr. m ² przel.po kr.	30.000 RAZEM	30.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.3	KNR 4-01 0501-07	Uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
38 d.3	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na bitumiczną masę KMB	m		
		30.00*3	m	90.000	
				RAZEM	90.000
4		PRÓBA I URUCHOMIENIE			
39 d.4	kalk. własna	Próba i uruchomienie instalacji wentylacji i klimatyzacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000