

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HALI WIDOWISKOWO - SPOR-
TOWEJ W KRAKOWIE -
ADRES INWESTYCJI : UL. STANISŁAWA LEMA 7
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ADRES INWESTORA : Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
DATA OPRACOWANIA : 11.12.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.12.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dostawa i montaż			
1	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0102-07	8000 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	87,000	
		87		RAZEM	87,000
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0102-07	8000 mm - udział kształtek do 55 % - kanały wentylacyjne oddymiające typ PD	m ²	166,000	
		166		RAZEM	166,000
3	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 630 mm -	m ²		
d.1	0123-05	udział kształtek do 55 %	m ²	50,000	
		50		RAZEM	50,000
4	Kalk. własna	Przewody wentylacyjne giętkie typu flex izolowane o średnicy 610 mm	m		
d.1		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
5	KNR 2-16	Izolacja o grub.40-60 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią alumi-	m ²		
d.1	0305-04	niową powierzchni płaskich - Wełna mineralna ROCKWOOL Lamella Mat gr.30	m ²	90,000	
		mm		RAZEM	90,000
		90			
6	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg (np. Ce-	t		
d.1	0208-05	ownik 80x45x6,0)	t	0,100	
		0,1		RAZEM	0,100
7	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg (np. Ceow-	t		
d.1	0208-04	nik 50x38x5,0)	t	0,500	
		0,5		RAZEM	0,500
8	KNR-W 2-17	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 1250	szt.		
d.1	0210-08	mm - analogia - Złącze elastyczne do instalacji oddymiania fi 1200mm	szt.	16,000	
		16		RAZEM	16,000
2		Demontaż			
9	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt-	m		
d.2	40201-04	nym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm	m	11,000	
		11		RAZEM	11,000
10	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt-	m		
d.2	40201-04	nym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm - analogia dla kanałów PD	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
11	KNR 2-16	Izolacja o grubości 40-60 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią	m ²		
d.2	0305-04 z.	aluminium powierzchni płaskich - demontaż demolacyjny	m ²	74,000	
	sz.2.3. 9903-	74		RAZEM	74,000
	2				
3		Próby montażowe			
12		Wykonanie prób montażowych zgodnie z KNR 2-17 tab. 9904 dla wentylacji w	kpl		
d.3		wysokości 3,5% od wartości R+M+S	kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000