
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczenia na parterze na studio audio-video w
Filharmonii Narodowej

ADRES INWESTYCJI: 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5

INWESTOR: Filharmonia Narodowa

ADRES INWESTORA: 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sanitarna

Mateusz Mleko

DATA OPRACOWANIA: 2016-05-09

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 System N1		3
2 System W1		3

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		System N1			
1 d.1	KNR 2-17 0130-03	Kanałowa kłapa ppoż o wym AxB=250x400 z siłownikiem elektrycznym (24V lub 230V) i krańcówkami stanu położenia - Analogia	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR-W 2-17 0154-01 z.o.3.3. 9902	Kulisy tłumiące o wym AxB=250x400mm, L=2000mm np. Stavoklima JTH lub równoważne - parametry tech.: spadek ciśnienia dPmax=10Pa, spadek hałasu (250Hz=min25dB) - obiekty modernizowane - analogia	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNR-W 2-17 0154-01 z.o.3.3. 9902	Kulisy tłumiące o wym AxB=300x400mm, L=2000mm np. Stavoklima JTH lub równoważne - parametry tech.: spadek ciśnienia dP=1,4Pa, spadek hałasu (250Hz=39,1dB) - obiekty modernizowane - analogia	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNR-W 2-17 0154-01 z.o.3.3. 9902	Kulisy tłumiące o wym AxB=300x400mm, L=1500mm np. Stavoklima JTH lub równoważne - parametry tech.: spadek ciśnienia dP=0,1Pa, spadek hałasu (250Hz=28,8dB) - obiekty modernizowane - analogia	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
5 d.1	KNR-W 2-17 0154-01 z.o.3.3. 9902	Kulisy tłumiące o wym AxB=200x300mm, L=1500mm np. Stavoklima JTH lub równoważne - parametry tech.: spadek ciśnienia dP=8,3Pa, spadek hałasu (250Hz=22dB) - obiekty modernizowane - analogia	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1	KNR 2-17 0102-04 z.o.3.3. 9903 z.o.3.7. 9906 -1	Przewody wentylacyjne z wełny mineralne o gr. 25mmj, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - w maszynowniach, np Climaver A2 - analogia	m2		
		25,5	m2	25,50	
				RAZEM	25,50
7 d.1	KNR 2-17 0102-04 z.o.3.3. 9903 z.o.3.7. 9906 -1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - w maszynowniach	m2		
		17	m2	17,00	
				RAZEM	17,00
8 d.1	KNR 2-16 0305-04	Izolacja o grubości 30 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową powierzchni płaskich	m2		
		14	m2	14,00	
				RAZEM	14,00
2		System W1			
9 d.2	KNR-W 2-17 0154-01 z.o.3.3. 9902	Kulisy tłumiące o wym AxB=300x400mm, L=2500mm np. Stavoklima JTH lub równoważne - parametry tech.: spadek ciśnienia dP=1,4Pa, spadek hałasu (250Hz=39,1dB) - obiekty modernizowane - analogia	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.2	KNR 2-17 0102-04 z.o.3.3. 9903 z.o.3.7. 9906 -1	Przewody wentylacyjne z wełny mineralne o gr. 25mmj, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - w maszynowniach, np Climaver A2 - analogia	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-17 0102-04 z.o.3.3. 9903 z.o.3.7. 9906 -1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - w maszynowniach	m2		
		4	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
12 d.2	KNR 2-16 0305-04	Izolacja o grubości 30 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową powierzchni płaskich	m2		
		4	m2	4,00	
				RAZEM	4,00