

Przedmiar robót

Obiekt	Adaptacja części lokalu usługowego na zespół pomieszczeń biurowych w budynku przy ul. Jasnej 5 w Warszawie
Lokalizacja	ul. Jasna 5, 00-950 Warszawa
Inwestor	Filharmonia Narodowa, ul. Jasna 5, 00-950 Warszawa

Kraków luty 2017r

Adaptacja części lokalu usługowego na zespół pomieszczeń biurowych w budynku przy ul. Jasnej 5 w Warszawie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Adaptacja części lokalu usługowego na zespół pomieszczeń biurowych w budynku przy ul. Jasnej 5 w Warszawie		
		Instalacja wentylacji		
1	Kalkulacja indywidualna	Przewody wentylacyjne wykonane z płyt z wełny szklanej. Płyty o grubości 25mm - sztywne płyty wykonane z gęsto sprasowanych włókien szklanych połączonych żywicą termoutwardzalną, pokrytymi od strony zewnętrznej powłoką stanowiącą barierę powietrzną. Dostarczane i montowane wraz z akcesoriami: z kształtkami, elementami uszczelniającymi, montażowymi i podwieszeniami z montażem.	m2	37,000
2	KNR-W 2-17 0122/02	Kanały wentylacyjne okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej	m2	5,500
3	KNR 9-16 0213/01	Izolacja termiczna kanałów wentylacyjnych okrągłych, wełna skalna zabezpieczona folia aluminiową, grubość 25 mm	m2	8,800
4	KNR-W 2-17 0123/01	Kanały elastyczne o średnicy DN 100	m	2,000
5	KNR-W 2-17 0123/02	Kanały elastyczne o średnicy DN 160	m	2,500
6	KNR-W 2-17 0138/02	Kratka wentylacyjna 400x200mm	szt	1,000
7	KNR-W 2-17 0138/02	Kratka wentylacyjna 325x125mm	szt	2,000
8	KNR-W 2-17 0138/02	Kratka wentylacyjna 325x100mm	szt	1,000
9	KNR-W 2-17 0140/01	Zawór wentylacyjny dn 160 mm	szt	3,000
10	KNR-W 2-17 0140/01	Zawór wentylacyjny dn 100 mm	szt	4,000
11	KNR-W 2-17 0134/01	Przepustnica 200x100mm	szt	1,000
12	KNR-W 2-17 0131/02	Przepustnica okrągła dn 160 mm	szt	3,000
13	KNR-W 2-17 0131/01	Przepustnica okrągła dn 100 mm	szt	5,000
		Instalacja odprowadzenia skroplin		
14	Kalkulacja indywidualna	Pompka skroplin	szt	4,000
15	KNR 2-15w 0110/03	Rurociągi z PCW łączone na klej, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	25,000
16	Kalkulacja indywidualna	Włączenie instalacji skroplin do instalacji kanalizacji (zasyfonowanie)	kpl	1,000
		Instalacja c.o.		
17	KNR-W 2-15 0404/01	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych z wkładką aluminiową o średnicy zewnętrznej 16mm	m	20,000
18	KNR 0-34 0101/01	Izolacja jednowarstwowa grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 16mm otulinami PE	m	20,000
19	KNR-W 2-15 0429/01	Rury przyłączone z tworzywa sztucznego do grzejników	kpl	4,000
20	KNR-W 2-15 0418/09	Grzejnik stalowy trzy płytowe CN-33KV-30 L=1,6m lub równoważny	szt	1,000
21	KNR-W 2-15 0418/09	Grzejnik stalowy trzy płytowe CN-33KV-30 L=1,12m lub równoważny	szt	2,000
22	KNR-W 2-15 0418/11	Grzejnik stalowy trzy płytowe CN-33KV-60 L=0,8m lub równoważny	szt	1,000

Adaptacja części lokalu usługowego na zespół pomieszczeń biurowych w budynku przy ul. Jasnej 5 w Warszawie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 2-15w 0412/02	Zawór grzejnikowy termostatyczny kątowy dn15	szt	4,000
24	KNR 2-15w 0412/02	Zawór grzejnikowy odcinający kątowy dn 15	szt	4,000
25	KNR 2-15w 0412/02	Głowica termostatyczna	szt	4,000
26	KNNR 4 436/1	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	urządze	4,000
27	Kalkulacja indywidualna	Włączenie instalacji w istniejące obiegi (trójnik i przejściówka na rury z tworzyw sztucznych)	szt	8,000
Pozostałe				
28	Kalkulacja indywidualna	Regulacja i rozruch instalacji. Czynności odbiorowe	kpl	1,000
29	Kalkulacja indywidualna	Prace budowlane i wykończeniowe związane z wykonaniem instalacji (wraz z utylizacją gruzu)	kpl	1,000

Adaptacja części lokalu usługowego na zespół pomieszczeń biurowych w budynku przy ul. Jasnej 5 w Warszawie

Nr	Opis robót
	Adaptacja części lokalu usługowego na zespół pomieszczeń biurowych w budynku przy ul. Jasnej 5 w Warszawie
	Instalacja wentylacji
	Instalacja odprowadzenia skroplin
	Instalacja c.o.
	Pozostałe