
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: UWM Wydział Sztuki. Studio Nagrań
ADRES INWESTYCJI: 11-041 Olsztyn, Feliksa Szrajbera 11
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA: 10-719 Olsztyn, Michała Oczapowskiego 2

BRANŻE: Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 03.02.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	analiza indywidualna	Demontaż elementów istniejącej wentylacji wraz z zaślepieniem kanałów (5 kratki wentylacyjnych, 2 wentylatory dn160 mm)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR-W 4-01 0335-03	Przebicie otworów w ścianach i stropach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach i stropach	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	kalkulacja własna	Centrala C2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	kalkulacja własna	Centrala C3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 7-24 0153-02	Agregat chłodniczy o mocy 6,8 kW (dla centrali C2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	kalkulacja własna	Agregat chłodniczy o mocy 6,8 do centrali C3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 4 0405 -01	rury miedziane o śr 6,35 (instalacja freon)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNNR 4 0405 -01	rury miedziane o śr 9,53 (instal freon)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNNR 4 0405 -03	rury miedziane o śr 15,88 (instal freon)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
11	KNR 0-34 0104-06	Izolacja rurociągów o śr 10 mm otulinami thermaflex A/C gr. 13 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR 0-34 0104-09	Izolacja rurociągów śr. 15 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 20 mm (N)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
13	KNR-W 2-17 0103-06	przewody wentylacyjne prostokątne z wełny szklanej na folii aluminiowej gr. 25 mm	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
14	KNR 2-17 0143-05	Wyrzutnia 821x313 krata z daskiem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-17 0143-05	czerpnia ścienna 1350x250 w kolorze elewacji	szt.		
		3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
16	KNR-W 2-17 0139-04	kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą regulacyjną 900x200	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 2-17 0139-04	kratka wentylacyjna wywiewna 600x600	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 4-02 0521-01	demontaż grzejnika	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 4 0418 -05	montaż grzejnika (podłączenie do rur stalowych zaprasowanych)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 7-24 0515-11	napętnienie urządzeń i instalacji czynnikiem R420A	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 7-24 0514-11	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 60.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	kalkulacja własna	koszt uruchomienia i rozruchu instalacji wentylacji i klimatyzacji	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000