

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Collegium Polonicum  
ADRES INWESTYCJI: ul. Kościuszki 1  
69-100 Słubice  
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ADRES INWESTORA: ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

DATA OPRACOWANIA: 2019-05-16

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2019-05-16

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>1 Demontaże</b>			
1 d.1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
		80	m	80,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,000</b>
2 d.1	KNR-W 4-02 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400 mm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-02 40203-03	Demontaż krutek ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - o obwodzie do 3600 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
4 d.1	KNR-W 4-02 40202-02	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200 mm	szt.		
		27	szt.	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
5 d.1	KNR-W 4-02 40202-03	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 4400 mm	szt.		
		12 / 1,5	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>2</b>		<b>2 Nowa instalacja</b>			
6 d.2	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		25	m2	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
7 d.2	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		105	m2	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
8 d.2	KNR 0-34 0304-05 analogia	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 1400-1800 mm wełną mineralną Conlit PLUS 120 ALU	m2		
		25	m2	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
9 d.2	KNR 0-34 0304-06 analogia	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 1800-3000 mm wełną mineralną Conlit PLUS 120 ALU	m2		
		105	m2	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
10 d.2	KNR 2-17 0130-04 analogia	Montaż klap przeciwpożarowych EIS z siłownikiem 230 V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.2	KNR-W 2-17 0105-06 z.o.3.3. 9902 z.o.3.8. 9906 analogia	Nawiewnik wyporowy prostokątny - kolor specjalny - średnica przyłącza min. 315 mm, maksymalna szerokość 0,83 m	szt		
		12	szt	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Przedmiar		2
1 1 Demontaże		2
2 2 Nowa instalacja		2
Spis treści		3