

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń przyziemia dla Biura SPortu  
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Langiewicza 22a  
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin plac Marii Curie Skłodowskiej 5  
BRANŻA : SANITARNA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja wentylacji</b>			
1	KNR 2-17 d.1 0147-02	Czerpnie ściennie kołowe o śr. do 500 mm 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2	KNR 2-17 d.1 0315-01	Filtr powietrza kanałowy o śr. 160mm 1.00	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
3	KNR 2-17 d.1 0205-01	Wentylatory kanałowy TD-500/160 VENTURE wraz z regulatorem przepływu. 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4	KNR 2-17 d.1 0205-01	Nagrzewnica kanałowa elektryczna o śr. 160mm 1.00	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	KNR 2-17 d.1 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. do 160 mm 4+2	szt. szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6	KNR 2-17 d.1 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
7	KNR 9-16 d.1 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 200 mm 15	m <sup>2</sup> izo- lacji m <sup>2</sup> izo- lacji	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
8	KNR 2-17 d.1 0205-01	Wentylator wyciągowy dn 160 S&P TD SILENT 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9	KNR 2-17 d.1 0147-01	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. do 315 mm 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	KNR 4-01 d.1 0334-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej dla ściągów stalowych 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
11	KNR 4-01 d.1 0334-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej dla ściągów stalowych 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
12	kalk. własna d.1	Uruchomienie i regulacja układów wentylacji mechanicznej, wykonanie pomiarów wydajności. 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>		<b>instalacja c.o.</b>			
13	KNR 2-15 d.2 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr. nom. 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 16	m m	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
14	KNR-W 4-02 d.2 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - materiał z demontażu 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15	KNR-W 2-15 d.2 0428-01	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym 2	kpl. kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
16	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - C22/600/1000 (RADSON) 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	KNR-W 2-15 d.2 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zasilenie, powrót, głowica termostatyczna 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18	KNR 2-15 d.2 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
19	KNR-W 2-15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.2	0436-01	2	urz.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>