

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Montaż kanału wyciągowego oraz wentylatora dla dygestorium zlokalizowanego w pomieszczeniu nr 110 w budynku E13  
ADRES INWESTYCJI : Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt, 51-630 Wrocław, ul. Chełmońskiego 38e  
INWESTOR : Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA : ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław  
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Wawrzyniak (sanitarna)  
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2024

SPORZĄDZIŁ :

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty wentylacyjne</b>			
d.1	1 KNR-W 2-17 0204-03 z.o.3.6. 9904-3	Wentylatory chemoodporne o średnicy otworu ssącego do 250 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 60 kg) - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego <i>Wentylator dachowy, chemoodporny wydajność 800m3/h, spręż 280Pa, 3 fazowy (przystosowany do pracy z falownikiem)</i> <i>Kłapa zwrotna wentylatora</i> <i>Wyłącznik serwisowy</i> 1	szt.          szt.	          1.000	          1.000
				RAZEM	1.000
d.1	2 KNR-W 2-17 0155-03 kalk. własna	Tłumiki akustyczne chemoodporne, rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm  1	szt.    szt.	    1.000	    1.000
				RAZEM	1.000
d.1	3 KNR-W 2-17 0110-03 z.o.3.6. 9904-1 kalk. własna	Przewody wentylacyjne chemoodporne, prostokątne, o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego  29	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       29.000	       29.000
				RAZEM	29.000
d.1	4 KNR-W 2-17 0119-02 kalk. własna	Przewody elastyczne chemoodporne fi200mm  0.63	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    0.630	    0.630
				RAZEM	0.630
d.1	5 kalk. własna	Konstrukcja wsporcza pod wentylator i tłumik i odcinek kanału biegnący po dachu, stawiana na tzw BIG FOOT-ach (wykonanie ocynk ogniowy) 1	kpl.1    kpl.1	    1.000	    1.000
				RAZEM	1.000
d.1	6 kalk. własna	Demontaże i utylizacja materiałów z demontażu 1	kpl.1    kpl.1	    1.000	    1.000
				RAZEM	1.000