



uzdatnianie wody

FUNAM Sp. z o.o.

ul. Mokronoska 2, 52-407 Wrocław
funam@funam.pl, www.funam.pl



ISO 9001



ISO 14001



PRZEDMIARY ROBÓT

INWESTYCJA

Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Padwi Narodowej

INWESTOR

Gmina Padew Narodowa, Padew Narodowa 212,
39-340 Padew Narodowa

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA**

FUNAM Sp. z o.o., ul. Mokronoska 2, 52-407 Wrocław

DATA

Marzec 2025

KOSZTORYSANT

Adam Oleksy

A. Oleksy

[Signature]

Tel. +48 71 364-37-57, 364-37-44, 364-38-15, fax +48 71 364-55-23

Biuro Handlowe: tel./fax +48 71 364-37-21

KRS 0000031395 Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego wpłaconego 100.000,00 PLN

NIP 899-01-08-691,

REGON 008090623

Konto bankowe: 66 1910 1048 2412 0246 7485 0001

Deutsche Bank PBC SA Oddział Pl. Grunwaldzki 36 50-364 Wrocław

INSTALACJE SANITARNE

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Padwi Narodowej
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 2404 obręb Padew Narodowa
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa,
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa 212, 39-340 Padew Narodowa
BRANŻA : INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Oleksy
DATA OPRACOWANIA : 3.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
3.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SUW Padew Narodowa - instalacje sanitarne					
1		Ogrzewanie elektryczne			
1		Dostawa grzejników elektrycznych: 2x2,5kW, 3*1,5kW, 1*1kW	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wentylacja			
2	KNR-W 2-17	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5 - d110 z grzałką elektryczną	szt.		
d.2	0156-01	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-17	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5 - d150	szt.		
d.2	0156-01	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm	szt.		
d.2	0146-04	2	szt.	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.2	0101-06	0,8*4*0,8*2	m ²	5,120	
				RAZEM	5,120
6	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 3200 mm - przepustnica z siłownikiem	szt.		
d.2	0130-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 2-17	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm - nasada kominowa - średnica turbiny d188	szt.		
d.2	0152-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR-W 2-17	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm - nasada kominowa - średnica turbiny d188 z blachy chromoniklowanej	szt.		
d.2	0152-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów do 160 mm, w układach bezkanałowych - L=2000mm z przepustnicą sterowaną siłownikiem	szt.		
d.2	0151-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych - z przejściem dachowym kątowym BII- 150; L=1100mm	szt.		
d.2	0149-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów do 160 mm, w układach bezkanałowych - L=3100mm z przepustnicą sterowaną ręcznie	szt.		
d.2	0151-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych - z przejściem dachowym kątowym BII- 150; L=3100mm	szt.		
d.2	0149-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR-W 2-17	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) - wentylator kwasoodporny 0-1500m3/h	szt.		
d.2	0208-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych - z przejściem dachowym kątowym BII- 150; L=5500mm z dwoma trójknikami	szt.		
d.2	0149-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-17	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) - 0,07-4300m3/h	szt.		
d.2	0208-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów do 160 mm, w układach bezkanałowych - L=3200mm z przepustnicą sterowaną siłownikiem z przejściem dachowym z blachy chromoniklowej	szt.		
d.2	0151-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % - rura ze stali żaroodpornej L=7m	m ²		
d.2	0122-01	2,2	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-17 d.2 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % - kolana d100 0,8	m ² m ²	 0,800	
				RAZEM	0,800
3		Osuszanie			
19	KNR-W 2-17 d.3 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 3,14*0,25*0,3*5	m ² m ²	 1,178	
				RAZEM	1,178
20	KNR-W 2-17 d.3 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3,14*0,15*1,9*2 3,14*0,15*1,8*2 3,14*0,15*0,8 3,14*0,2*1,2*3 3,14*0,2*1,7*2 3,14*0,2*0,8*1 3,14*0,2*1,2*1 3,14*0,2*2,5 3,14*0,2*2,7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,790 1,696 0,377 2,261 2,135 0,502 0,754 1,570 1,696	
				RAZEM	12,781
21	KNR-W 2-17 d.3 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - dyfuzor 3,14*0,2*1	m ² m ²	 0,628	
				RAZEM	0,628
22	KNR-W 2-17 d.3 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - konfuzor 3,14*0,125*0,8	m ² m ²	 0,314	
				RAZEM	0,314
23	KNR-W 2-17 d.3 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 3,14*0,1*0,8*2	m ² m ²	 0,502	
				RAZEM	0,502
24	KNR-W 2-17 d.3 0210-01	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy d100 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 7-24 d.3 0137-01	Osuszacze pionowe typ OSa 32 o masie 73 kg - osuszacz N=3kW 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000