

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji wentylacji wywiewnej zaplecza gastronomicznego w budynku Uniwersytetu Szczecińskiego przy ul. Narutowicza 17a.
ADRES INWESTYCJI : ul. Narutowicza 17a, 70-240 Szczecin, dz. nr 3/1 obr. nr 1045 m. Szczecin
INWESTOR : UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
ADRES INWESTORA : al. Papieża Jana Pawła II 22a, 70-453 Szczecin
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin INGLOT (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wewnętrzne instalacje sanitarne					
1	45331210-1	WENTYLACJA MECHANICZNA			
1.1		WENTYLACJA			
1		Inwentaryzacja kominiarska	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
d.1.	40201-01				
1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR-W 4-02	Demontaż czepni lub wyrzutni ściennych o obwodzie do 1300 mm	szt.		
d.1.	40207-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-02	Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 250 mm	szt.		
d.1.	40210-02				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-02	Demontaż okapów wentylacyjnych o obwodzie do 3200 mm	szt.		
d.1.	40209-05				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-17	Wentylator kuchenny+regulator	szt.		
d.1.	0208-02				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	0123-02				
1		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	0123-02				
1		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja kanałów wentylacyjnych prostokątnych wełną mineralną na folii aluminiowej, grub. 50 mm	m ²		
d.1.	0305-04				
1		poz.0	m ²	błąd odwołania do obmiaru pozycji #p0	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm	szt.		
d.1.	0131-02				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 3200 mm - okap z demontażu	szt.		
d.1.	0141-05				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-28	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszek o masie elementu do 10 kg	kg		
d.1.	0204-02				
1		50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
13	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - międzywarstwy i emalie cienkopowłokowe (wydajność katalogowa 0.1 m ² / dm ³)	m ²		
d.1.	0202-03				
1	0201 H 06	1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-05	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę	t		
d.1.	1006-01				
1	analogia	0,050	t	0,050	
				RAZEM	0,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 1		Nawiewnik okienny - zakup i montaż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1. 1		Wkład rozprężny kominowy - zakup i montaż	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
17 d.1. 1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1. 1	KNNR 5 0302-01 analogia	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - natynkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1. 1	KNR 5-08 0801-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie objętości do 0.1 dm3	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.1. 1	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.1. 1	KNR 5-08 0705-07	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 100 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.1. 1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		poz.21	m	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.1. 1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000