

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń lokalu gastronomicznego na WNPID UAM w Poznaniu
ADRES INWESTYCJI : ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 w Poznaniu
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż Radosław Woźniak
DATA OPRACOWANIA : 09.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kuchnia - 0.10			
1.1		Wentylacja			
1	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1.1	2701-01	- demontaż i ponowny montaż	m ²	8,000	
		8		RAZEM	8,000
2	KNR 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm - de-	szt.		
d.1.1	0141-06	montaż i ponowny montaż w nowej lokalizacji	szt.	1,000	
	ANALOGIA	1		RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm - TYL-	szt.		
d.1.1	0141-06	KO MONTAŻ (MATERIAŁ Z MAGAZYNU NAJEMCY)	szt.	1,000	
	ANALOGIA	1		RAZEM	1,000
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1.1	0102-05 z.o.	1800 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - obiekty	m ²	6,000	
	3.3. 9903 z.	służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego		RAZEM	6,000
	o.3.6. 9905-1	6			
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm -	m ²		
d.1.1	0115-02 z.o.	udział kształtek do 65 % - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdro-	m ²	4,000	
	3.3. 9903 z.	wia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego		RAZEM	4,000
	o.3.6. 9905-1	4			
6	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.	szt.		
d.1.1	0131-02 z.o.	do 200 mm - w obiektach modernizowanych	szt.	1,000	
	3.3. 9903	1		RAZEM	1,000
7	KNR 7-24	Przeprowadzenie prac regulacyjnych urządzeń i instalacji wentylacji mecha-	kpl.		
d.1.1	0510-01 -	nicznej	kpl.	1,000	
	ANALOGIA	1		RAZEM	1,000