

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczenia L306  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Krygowskiego 10  
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul. H.Wieniawskiego 1  
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Woźniak  
DATA OPRACOWANIA : 19.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>pomieszczenie L306 (3/8)</b>			
1 d.1	KNR-W 4-02 0402-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 2-17 0123-02 z. o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-1 z. o.3.4. 9903-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - wraz z próbą montażową	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
3 d.1	KNR 2-17 0122-01 z. o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-1 z. o.3.4. 9903-1	Przewody wentylacyjne aluminiowe, kołowe, elastyczne o śr. 125 mm typu FLEX z izolacją	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 2-17 0131-02 z. o.3.3. 9903 z.o.3.4. 9903-1	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - w obiektach modernizowanych - wraz z próbą montażową	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 9-16 0109-01 z. o.3.3.	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; średnica kanałów do 200 mm - z drabin lub rusztowań przestawnych	m <sup>2</sup> izolacji		
		32	m <sup>2</sup> izolacji	32,000	
				RAZEM	32,000
6 d.1	KNR 2-17 0140-01 z. o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-2 z. o.3.4. 9903-2	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - wraz z próbą montażową	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	Kalkulacja własna	Regulacja i pomiary instalacji wentylacji mechanicznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000