

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Demontaż istniejącej ścianki działowej pomiędzy salami 1.13 a 1.14 oraz zakup i montaż nowej ścianki działowej aluminiowej w innym miejscu w celu zwiększenia powierzchni sali 1.14 w budynku WNPID 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 : III.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
III.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Pomoieszczenie 1.13</b>			
1	KNR 217-01-03-06-00	Przewody wentylacyjne stalowe OC prostokątne i okrągłe, do 65% udziału kształtek i obwodzie do 4400 0,4*15	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNNR N002-06-02-05-00	Izolacja kanałów wentylacji wywiewnej	m <sup>2</sup>		
d.1		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
3	000-00-00-00-00	Dopasowanie starych kanałów do nowych kanałów, wykonanie pomiarów, próby i regulacje	kmpl		
d.1		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 215-04-08-03-50	Zawór odcinający kulowy fi 25	szt		
d.1		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 215-04-22-02-01	Rury przyłączone do klimakonwektorów fi 25	kmpl		
d.1		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 215-01-07-03-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii fi 25	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 215-00-06-03-01	Rurociąg z rur PP-20 na ścianie murowan bud niemieszk fi 32	metr		
d.1		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 034-01-01-19-01	Izolacja rury fi 35 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 30 mm	metr		
d.1		3	metr	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 215-04-04-01-00	Próba szczelności instalacji CO w budynkach mieszkalnych na 1 urządzenie	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10	Kalkulacja własna	Przeniesienie sterownia klimakonwektorem z pom. 1.13 do 1.14	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000