

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przesunięcie ściany między pom. 0.65 i 0.66 CI 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 : IX.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
IX.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wentylacja			
1	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1	2701-01	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - w obiektach modernizowanych	szt.		
d.1	0131-02 z.o. 3.3. 9903	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-17	Przewody elastyczne, akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 200 mm	m		
d.1	0155-02 analogia	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR 7-24	Przeprowadzenie prac regulacyjnych urządzeń i instalacji wentylacji mechanicznej	kpl.		
d.1	0510-01 - analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Przeniesienie istniejącego klimakonwektora w pom. 0.65			
5	KNR-W 2-15	Zmiana lokalizacji istniejącego klimakonwektora	szt.		
d.2	0432-02 - analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	Kalkulacja	Zmiana lokalizacji sterownika i zasilania w pom. 0.65	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 7-24	Rurociągi z rur stalowych o śr.nom. 25 mm	m		
d.2	0201-05	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR 215-01-	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii fi 25	szt.		
d.2	07-03-00	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-15	Zawory odcinające o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.2	0411-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR-W 2-15	Zawory regulująco-odcinające Hydrocontrol "R" DN20	szt.		
d.2	0411-02 - analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-15	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
d.2	0412-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 2-15	Łącznik elastyczny DN20	szt.		
d.2	0411-02 - analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 215-04-	Próba szczelności instalacji CO w budynkach mieszkalnych na 1 urządzenie	szt.		
d.2	04-01-00	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 034-01-	Izolacja rury fi 25 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 30 mm	metr		
d.2	01-19-01	8	metr	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR 215-00-	Rurociąg z rur PP-20 na ścianie murowan bud niemieszki fi 32	metr		
d.2	06-03-01	5	metr	5,000	
				RAZEM	5,000
3		Montaż nowego klimakonwektora w pom. 0.66			
16	KNR-W 2-15	Klimakonwektor kasetonowy dwururowy np. CXW 2T 0702 Climaveneta Qchł=	szt.		
d.3	0432-02 - analogia	2,5 kW + zawór trójdrogowy + sterownik	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
17	Kalkulacja	Wykonanie instalacji zasilania elektrycznego i sterowania dla nowego klimakonwektora	szt.		
d.3	własna	1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	Kalkulacja d.3 własna	Modyfikacja sterowania klimakonwektorami w pomieszczeniu (3 klimakonwektory sterowane z 1 sterownika)	szt.	RAZEM	1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 7-24 d.3 0201-05	Rurociągi z rur stalowych o śr.nom. 25 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNR 215-01- d.3 07-03-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii fi 25	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 2-15 d.3 0411-02	Zawory odcinające o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 2-15 d.3 0411-02 - analogia	Zawory regulująco-odcinające Hydrocontrol "R" DN20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 2-15 d.3 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR-W 2-15 d.3 0411-02 - analogia	Łącznik elastyczny DN20	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 215-04- d.3 04-01-00	Próba szczelności instalacji CO w budynkach mieszkalnych na 1 urządzenie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 034-01- d.3 01-19-01	Izolacja rury fi 25 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 30 mm	metr		
		12	metr	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR 215-00- d.3 06-03-01	Rurociąg z rur PP-20 na ścianie murowan bud niemieszk fi 32	metr		
		3	metr	3,000	
				RAZEM	3,000