

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczenia L204
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 : 02.09.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		pomieszczenie L204 (2/3)			
1	kalkulacja d.1	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej (podejście umywalkowe x 2szt., podejście w podłodze x 1szt., prysznic bezpieczeństwa x 1 szt.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 d.1	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 4-01 d.1	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 7-24 d.1	Analogia - Montaż klimatyzatora kasetonowego, jednostka wewnętrzna moc chłodnicza 5,2 kW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 7-24 d.1	Analogia - Montaż jednostki zewnętrznej, multisplit o mocy chłodniczej 10,0kW o masie do 500 kg - montaż na dachu budynku do 15 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	Kalkulacja d.1	Elementy poprzeczne konstrukcji stalowej do montażu jednostki zewnętrznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	Kalkulacja d.1	Dostawa klimatyzatora, jednostka zewnętrzna multisplit, moc chłodnicza 10,0 kW lub równoważna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	Kalkulacja d.1	Dostawa klimatyzatora kasetonowego, jednostka wewnętrzna, moc chłodnicza 5,2 kW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	Kalkulacja d.1	Przejście instalacji freonowej przez dach - wykonanie otworu i uszczelnienie przejścia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4 d.1	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 9,52 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 4 d.1	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15,88 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
12	KNR 0-34 d.1	Izolacja rurociągów śr. 6-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 9 mm	m		
		o.3.1.1. 9901-08			
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
13	KNR 2-16 d.1	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm na izolacji rurociągów o śr. zewn. do 55 mm	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
14	KNR-W 2- d.1	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		15 0109-02	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
15	KNR 2-15/ d.1	Syfony polietylenowe Geberit HDPE o śr. zewn. 50 mm	szt.		
		0307-01			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 7-24 d.1	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 0.5 tys. kcal/h	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 5 d.1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNR 5 d.1	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		0716-01	m	15,000	
		15			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
19 d.1	KNNR 8 0422-01 - analogia	Demontaż i ponowny montaż grzejnika członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR-W 2- 15 0117-01 z.sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czer- palnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nomi- nalnej 15 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1	KNR-W 2- 15 0436-02	Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		3	urz.	3,000	
				RAZEM	3,000