

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia 01.15 na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu
ADRES INWESTYCJI : ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 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 : sierpień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pomieszczenie 01.15			
1	KNR 4-02	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
d.1	0235-03				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalkulacja	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej	kpl.		
d.1	własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0339-01				
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.1	0324-02				
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.1	0130-02				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-15	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm	szt.		
d.1	0114-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 2-15	Analogia - Rurociągi z tworzyw sztucznych (PEX) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
d.1	0112-01 z. sz.3.4. 9903-2				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0107-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami ThermaCompact IS Z powłoką z polietylenu- gr.	m		
d.1	0101-01				
		6 mm			
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
d.1	0110-04				
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
11	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0128-02				
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1	0208-01				
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.1	0211-01				
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-15	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce	szt.		
d.1	0220-05				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	kalkulacja	Demontaż istniejącej instalacji wody zdemineralizowanej	kpl.		
d.1	własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wody zdemineralizowanej nierdzewne o połączeniach spawanych o śr. nom. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0304-03 - analogia				
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KNR 9-25	Izolacja rurociągów o śr. zewnętrznej 48-54 mm otulinami Armaflex o grubości	m		
d.1	0102-06				
		9 mm			
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	kalkulacja	Demontaż istniejącej izolacji węzła instalacji wody lodowej dla komory fitotronowej	kpl.		
d.1	własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.1	KNR 9-25 0106-05 z.o. 3.12.	Izolacja rurociągów o śr. zewnętrznej 48-54 mm otulinami Armaflex o grubości 32 mm - w kotłowniach, wymiennikowniach, komorach itp.	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
21 d.1	KNR 9-25 0218-05 z.o. 3.12.	Izolacja zaworów bezkołnierзовych o średnicy 50 mm rolami lub płytami Armaflex o grubości 25 mm - w kotłowniach, wymiennikowniach, komorach itp.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000