
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia 2 - funkcyjnego: pokoju dla matki z dzieckiem / pokoju odpoczynku.
ADRES INWESTYCJI : Budynek Dydaktyczny, ul. Międzychodzka 5 w Poznaniu
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul. H.Wieniawskiego 1
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja grzewcza			
1 d.1	KNR 4-07 z. sz.r3-3.7.a analogia	Zamknięcie i spuszczenie wody	obiekt.		
		1	obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-02 0506-01 analogia	Demontaż rurociągu z rur midzianych o śr. 10-15 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNR 0-35 0213-09	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o.o szer. 590-600 mm i wys. do 1600 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 0-35 0214-05	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o. - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 0-35 0216-01 analogia	Głowice termostatyczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz.		
		1	szt.grz.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja wod-kan			
11 d.2	KNR 4-07 z. sz.r3-3.7.a analogia	Zamknięcie i spuszczenie wody	obiekt.		
		1	obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.2	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		1	m	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-35	Rurociągi TC 16mm	m	RAZEM	1,000
d.2	0101-03 z.o. 2.4.9.2. 9901-01 analogia	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0207-01	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	podej.		
d.2	0211-01 z. sz.3.3. 9905	1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.2	0230-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	0137-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 0-35	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 20-40 m	m		
d.2	0134-04	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000