

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont części budynku Collegium Minus polegający na izolacji pionowej ścian i fundamentów, usunięciu  
zawilgoconych tynków i odtworzeniu istniejącej nawierzchni z kostki granitowej  
ADRES INWESTYCJI : 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1  
INWESTOR : UNIWERSYTET IM.ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : 61-712 POZNAŃ, UL. WIENIAWSKIEGO 1  
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont części budynku Collegium Minus polegający na izolacji pionowej ścian i fundamentów, usunięciu zawilgoconych tynków i odtworzeniu istniejącej nawierzchni z kostki granitowej</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	4,300*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	12,126	
		3,700*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	10,434	
		4,800*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	13,536	
		(3,300+5,300)*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	24,252	
		2,800*2,820 {komunikacja}	m <sup>2</sup>	7,896	
		(5,400+3,300)*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	24,534	
		4,800*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	13,536	
		3,650*2,820 {Pom. serwera}	m <sup>2</sup>	10,293	
		4,300*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	12,126	
		3,600*2,820 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	10,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,885</b>
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01	19,300 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	19,300	
		19,800 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	19,800	
		26,200 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	26,200	
		19,000 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	19,000	
		6,600 {Komunikacja}	m <sup>2</sup>	6,600	
		19,300 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	19,300	
		26,700 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	26,700	
		20,200 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	20,200	
		18,800 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	18,800	
		15,700 {Pom. biurowe}	m <sup>2</sup>	15,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,600</b>
3	KNR 2-31	Przełożenie z odzysku krawężników kamiennych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	22,960	m	22,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,960</b>
4		Podwieszenie i zabezpieczenie agregatów	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNR 4-01	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04	poz.1*0,030	m <sup>3</sup>	4,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,167</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	poz.5	m <sup>3</sup>	4,167	
	0108-10			<b>RAZEM</b>	<b>4,167</b>
<b>2</b>		<b>IZOLACJE FUNDAMENTOWE</b>			
7	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-02	22,960*1,000*1,500	m <sup>3</sup>	34,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,440</b>
8	KNR AT-27	Skucie tynków wraz z usunięciem powłoki bitumicznej w pasie 0,3m powyżej górnego poziomu fundamentu	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	22,960*1,500	m <sup>2</sup>	34,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,440</b>
9	KNR 4-01	Oczyszczanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0619-03	poz.7	m <sup>2</sup>	34,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,440</b>
10	KNR AT-27	Wykonanie fasety z wodoszczelnej szpachlówki	m		
d.2	0501-03	22,960	m	22,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,960</b>
11	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych preparatem: specjalna powłoka gruntująca – o następujących parametrach technicznych: gęstość (20 °C) 1,01 g/cm3, odczyn pH 11, zużycie: ok. 0,15 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.2	0301-01	22,960*1,500	m <sup>2</sup>	34,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,440</b>
12	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa szlamem uszczelniający o wysokiej odporności na siarczany.	m <sup>2</sup>		
d.2	0303-01	poz.11	m <sup>2</sup>	34,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,440</b>
13	KNR AT-27	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie pionowe.	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-01	poz.11	m <sup>2</sup>	34,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-27 d.2 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych XPS gr. 15cm klejonych punktowo masą bitumiczną poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,440	
				RAZEM	34,440
15	KNR AT-27 d.2 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej kubelkowej poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,440	
				RAZEM	34,440
16	KNR 9-26 d.2 0101-03	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego z żeliwnym rusztem o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia C250 23	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000
17	KNR 2-31 d.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią częściowo z ukopów, częściowo nowo przywieziona z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34,440	
				RAZEM	34,440
19	KNR AT-06 d.2 0104-03 analogia	Dostawa ziemi do zasypek - załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I poz.7*1,5*0,5	t		
			t	25,830	
				RAZEM	25,830
20	KNR 2-01 d.2 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km - wywóz nadmiaru ziemi poz.7*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	17,220	
				RAZEM	17,220