

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ ŚCIANKI DZIAŁOWEJ ALUMINIOWEJ POMIĘDZY SALAMI 1.13 I A 1.14 I PO-  
TAWIENIE NOWEJ ŚCIANKI DZIAŁOWEJ ALUMINIOWEJ NA BUDYNKU WNPiD  
ADRES INWESTYCJI : Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5 w Poznaniu  
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Malanowski  
DATA OPRACOWANIA : 20.02.2023

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	1,00 % R+S
Koszty zakupu [Kz] .....	1,00 % M
Zysk [Z] .....	1,00 % R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	23,00 % $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys netto				0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT							0,00
	Razem brutto							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR  
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ ŚCIANKI DZIAŁOWEJ ALUMINIOWEJ POMIĘDZY SALAMI 1.13 I A 1.14 I POTAWIENIE NOWEJ ŚCIANKI  
DZIAŁOWEJ ALUMINIOWEJ NA BUDYNKU WNPiD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE BUDOWLANE W SALI 1.13. ORAZ 1.14</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01	5,40*9,55	m <sup>2</sup>	51,570	
				RAZEM	51,570
2	KNR-W 4-01	Rozebranie sufitów podwieszanych w celu montaż u ścianki w nowym miejscu i dokonaniu korekt	m <sup>2</sup>		
d.1	0440-04	5,40*9,55	m <sup>2</sup>	51,570	
				RAZEM	51,570
3	KNR-W 4-01	Rozebranie istniejącej ścianki aluminiowej oraz nadbudowy z g-k	m <sup>2</sup>		
d.1	0346-02	(5,92+1,55)*3,60	m <sup>2</sup>	26,892	
	analogia			RAZEM	26,892
4	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
d.1	1024-10	(5,90+1,50+3,00)*3,60	m <sup>2</sup>	37,440	
				RAZEM	37,440
5	NNRNKB 202	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm-założono 30% nowych płyt	m <sup>2</sup>		
d.1	2702-02	poz.2	m <sup>2</sup>	51,570	
				RAZEM	51,570
6	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzki PCV o powierzchni 1.0 - 5.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0817-02	0,50*(5,92+1,55)	m <sup>2</sup>	3,735	
				RAZEM	3,735
7	KNR-W 4-01	Reperacja okładziny z kamienia gzymsów, pasów, nakryw, obramowań otworów i podokienników o długości do 1.0 m w jednym miejscu i szerokości do 10 cm	m		
d.1	1408-01	0,65	m	0,650	
				RAZEM	0,650
8	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i smieci	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04	poz.2*0,02*30% poz.3*0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,309 1,882	
				RAZEM	2,191
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	poz.8	m <sup>3</sup>	2,191	
				RAZEM	2,191
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 9 poz.8	m <sup>3</sup>	2,191	
				RAZEM	2,191
11		Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.8	m <sup>3</sup>	2,191	
				RAZEM	2,191

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>PRACE BUDOWLANE W SALI 1.13. ORAZ 1.14</b>				
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>	5,40*9,55 = 51,570	0,00	0,00
2 d.1	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie sufitów podwieszanych w celu montaż u scian- ki w nowym miejscu i dokonaniu korekt	m <sup>2</sup>	5,40*9,55 = 51,570	0,00	0,00
3 d.1	KNR-W 4-01 0346-02 analogia	Rozebranie istniejącej ścianki aluminiowej oraz nadbudowy z g-k	m <sup>2</sup>	(5,92+1,55)* 3,60 = 26,892	0,00	0,00
4 d.1	KNR 0-19 1024- 10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>	(5,90+1,50+ 3,00)*3,60 = 37,440	0,00	0,00
5 d.1	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypeł- nieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profilu poprzecznych o dług. 60 i 120 cm-założono 30% no- wych płyt	m <sup>2</sup>	poz.2 = 51,570	0,00	0,00
6 d.1	KNR-W 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki PCV o powierzchni 1.0 - 5.0 m2	m <sup>2</sup>	0,50*(5,92+ 1,55) = 3,735	0,00	0,00
7 d.1	KNR-W 4-01 1408-01	Reperacja okładziny z kamienia gzymsów, pasów, nakryw, obramowań otworów i podokienników o długości do 1.0 m w jednym miejscu i szerokości do 10 cm	m	0,65	0,00	0,00
8 d.1	KNR 4-01 0106- 04	Usunięcie z budynku gruzu i smieci	m <sup>3</sup>	2,191	0,00	0,00
9 d.1	KNR 4-01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	poz.8 = 2,191	0,00	0,00
10 d.1	KNR 4-01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samo- wyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	poz.8 = 2,191	0,00	0,00
11 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>	poz.8 = 2,191	0,00	0,00
Razem dział: PRACE BUDOWLANE W SALI 1.13. ORAZ 1.14						0,00
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	159,8122	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

PRZEDMIAR UAM WNPID-sala 1.13 i 1.14 bra bud

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	ścianki aluminiowe na wzór istniejący	m <sup>2</sup>	37,4400		37,4400	0,00	0,00					
2.	płyty z włókien mineralnych o wym. 60 x180	szt.	15,4710		15,4710	0,00	0,00					
3.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 120 cm	m	87,6690		87,6690	0,00	0,00					
4.	kształtowniki z blachy - profil główny	m	43,8345		43,8345	0,00	0,00					
5.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	43,8345		43,8345	0,00	0,00					
6.	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	50,0229		50,0229	0,00	0,00					
7.	elementy kamienne	m <sup>2</sup>	0,6630		0,6630	0,00	0,00					
8.	sprężyny przyścienne	szt.	85,0905		85,0905	0,00	0,00					
9.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	7,1136		7,1136	0,00	0,00					
10.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	113,9697		113,9697	0,00	0,00					
11.	kotwy stalowe	szt.	70,0128		70,0128	0,00	0,00					
12.	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	64,4625		64,4625	0,00	0,00					
13.	klamerki mocujące	szt.	147,4902		147,4902	0,00	0,00					
14.	pręty mocujące	szt.	28,8792		28,8792	0,00	0,00					
15.	zawiesia do kształtowników	szt.	28,8792		28,8792	0,00	0,00					
16.	kleje kazeinowe	kg	1,4940		1,4940	0,00	0,00					
17.	pastą podłogową bezbarwną	kg	0,2988		0,2988	0,00	0,00					
18.	cement"25"	kg	1,3000		1,3000	0,00	0,00					
19.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0065		0,0065	0,00	0,00					
20.	stal zbrojeniowa do średnicy 7 mm	kg	0,0195		0,0195	0,00	0,00					
21.	wykładziny podłogowe z PCW	m <sup>2</sup>	4,0712		4,0712	0,00	0,00					
22.	materiały pomocnicze	zł					0,00					
						RAZEM						

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	2,7621	0,00	0,00
2.	opłata za wysypisko	t	3,5056	0,00	0,00
3.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	1,4899	0,00	0,00
4.	wyciąg	m-g	2,0783	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł