

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45410000-4 Tynkowanie  
45432130-4 Pokrywanie podłóg  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : REPERACJA POSADZKI W TYPOWYM POKOJU STUDENCKIM W DS-3 UW  
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA, ul. KICKIEGO 9  
INWESTOR : UNIwersytet Warszawski  
ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28  
BRANŻA : Budowlana,

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	pn.1-1 STWiOR analiza indywidualna	Demontaż i usunięcie poza obszar prowadzonych prac wyposażenia pokoju na czas trwania robót i ponowne wniesienie i zmontowanie po ich zakończeniu 2 ludzi x 1,0h - materiały pomocnicze 5% od R. < przyjęto 2 ludzi * 1 r-g > 2	1kpl  1kpl	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0818-05 pn.1-1 STWiOR	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (tarket)	m <sup>2</sup>		
		<przyjęto średnio na pokój> 2*4.5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
3 d.1	pn.1-1 STWiOR analiza indywidualna	Wyrównanie podłoża , zdarcie i zeszlifowanie kleju.	m <sup>2</sup>		
		<j.w> 9	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ROBOTY TYNKARSKIE</b>			
4 d.2	KNR 4-01 0713-01 analogia, pn.2-1 STWiOR	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - PRZYGOTOWANIE ŚCIANY POD COKÓŁ Z WYKŁADZINY TARKET.	m <sup>2</sup>		
		<cokoły> (2+4.5)*0.15	m <sup>2</sup>	0.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.975</b>
<b>3</b>	<b>45432130-4</b>	<b>ROBOTY POSADZKARSKIE</b>			
5 d.3	NNRNKB 202 1134-01 pn.3-1 STWiOR	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami szczepnymi pod posadzki cementowe - powierzchnie poziome i cokoły	m <sup>2</sup>		
		9+0.975	m <sup>2</sup>	9.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.975</b>
6 d.3	NNRNKB 202 1130-02,pn.3-1 STWiOR	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2- WYRÓWNANIE PODŁOŻA	m <sup>2</sup>		
		<j.w> 9	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
7 d.3	NNRNKB 202 1130-03 pn. 3-1 STWiOR	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm przyjęto gr. 4mm Krotność = -1	m <sup>2</sup>		
		<j.w> 9	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
8 d.3	KNR-W 2-02 1123-01, pn.3-1 STWiOR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - PCV - cokół wywinięty na ścianę.	m <sup>2</sup>		
		<posadzka> 9	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
9 d.3	KNR-W 2-02 1123-01 pn. 3-1 STWiOR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - COKOŁY -wsp-1,4 do R	m <sup>2</sup>		
		< cokół > (2+4.5)*0.12	m <sup>2</sup>	0.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.3	KNR-W 2-02 1123-04, pn.3-1 STWiOR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  <j.w> 9+0.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.780</b>
11 d.3	KNR 4-01 0815-05 analogia, STWiOR pn.3-1	Wklejenie gumowych listew pod zagięcia cokołów w narożnikach (listwy wyobleniowe).  <fasety> 2+4.5	m  m	  6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>4 45111220-6 ROBOTY TRANSPORTOWE</b>					
12 d.4	KNR 4-01 0108-09, pn.4-1 STWiOR	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km  <poz.nr.1 > 9*0.01 <poz.nr.2 > 9*0.01 <poz.nr.3 > 0.975*0.005	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.090 0.090 0.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.185</b>
13 d.4	KNR 4-01 0108-10, pn.4-1 STWiOR	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km do 30 km. Krotność = 29  <j.w>0.185	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.185</b>
14 d.4	pn.4-1 STWiOR analiza indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórek - wycena w poz. materiał  <j.w >0.8*0.185	t  t	  0.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.148</b>

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
2	ROBOTY TYNKARSKIE							
3	ROBOTY POSADZKARSKIE							
4	ROBOTY TRANSPORTOWE							
	RAZEM							

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	22.6301		
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	klej	kg	0.6500		0.6500			
2.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0.9000		0.9000			
3.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	0.0780		0.0780			
4.	klej kauczukowy-rozpuszczalnik Pronikol 40	kg	0.4680		0.4680			
5.	Klej kauczukowy-rozpuszczalnik.Pronikol 40	kg	3.1500		3.1500			
6.	Wykładzina z PCV gr.2,0 mm- klasa ścieralności "P", zabezpieczenie powierzchni "PUR",odporność na kółka foteli, natężenie ruchu silne.	m <sup>2</sup>	0.8502		0.8502			
7.	Wykładzina z PCV gr.2,0 mm- klasa ścieralności "P", zabezpieczenie powierzchni "PUR",odporność na kółka foteli, natężenie ruchu silne.	m <sup>2</sup>	9.8100		9.8100			
8.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	0.2934		0.2934			
9.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.0049		0.0049			
10.	wapno suchogazzone	t	0.0011		0.0011			
11.	gips szpachlowy	t	0.0014		0.0014			
12.	zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka	kg	58.6800		58.6800			
13.	preparat gruntujący pod posadzki cementowe	dm <sup>3</sup>	2.0948		2.0948			
14.	listwy wyobleniowe	m	6.8250		6.8250			
15.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.0062		0.0062			
16.	koszt utylizacji	t	0.1480		0.1480			
17.	materiały pomocnicze	zł						
18.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy'	m-g	0.0900		
2.	środek transportowy"	m-g	0.0297		
3.	wyciąg	m-g	0.0720		
4.	wyciąg'	m-g	0.0416		
5.	wyciąg"	m-g	0.0034		
6.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.0098		
7.	środek transportowy'	m-g	0.0026		
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.2405		
9.	środek transportowy	m-g	-0.0150		
RAZEM					

Słownie: