

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOD CPV 454110000-1  
45262522-6 ROBOTY MUROWE KOD CPV 45262522-6  
45262522-6 ŚCIANKI DZIAŁOWE KOD CPV 45262522-6  
45421100-5 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA KOD CPV 45421100-5  
45410000-4 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE KOD CPV 45410000-4 45331200-9  
45331200-9  
45262321-7 PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV 45262321-7 45432100-5  
45432100-5  
45421146-9 SUFITY PODWIESZANE KOD CPV 45421146-9  
45442100-8 MAŁOWANIE KOD CPV 45442100-8  
45421160-3 ELEMENTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE KOD CPV 45421160-3

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasów w budynku Wydziału Humanistycznego  
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Kurta Obitza 1  
INWESTOR : UWM Olsztyn  
ADRES INWESTORA : Olsztyn  
BRANŻA : budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lech Kotlewski  
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Taras</b>			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1	0804-08	9,0*2*2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	9,0*0,6*2*2	m <sup>2</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	poz.2	m <sup>2</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	1,0*1,0*4	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	0,25*0,5*0,3	m <sup>3</sup>	0,038	
				RAZEM	0,038
6	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z bla-chy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0530-02	przepust 1,0*1,0*4	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających na-kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	9,0*0,6*2*2	m <sup>2</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
8	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających na-kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-02	9,0*(0,17+0,1)*2*2	m <sup>2</sup>	9,720	
				RAZEM	9,720
9	KNR AT-27	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-07	9,0*0,12*2*2	m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
10	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - analogia - styrodur 10cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0608-03	9,0*0,6*2*2	m <sup>2</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-01 1102-03	9,0*0,6*2*2	m <sup>2</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
12	KNR AT-24	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - analo-gia - płyty granitowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0301-07	9,0*(0,6+0,1)*2*2	m <sup>2</sup>	25,200	
				RAZEM	25,200
13	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
d.1	0502-02	8,0*4	m	32,000	
				RAZEM	32,000
14	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		poz.1*0,1*0,02+poz.2*0,03+poz.3*0,05+poz.5	m <sup>3</sup>	1,838	
				RAZEM	1,838