

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Biura ds Współpracy Międzynarodowej
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : Olsztyn ul. Oczapowskiego 2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR-W 3 0311-04	Osadzenie ościeżnic drewnianych z opaską w murze z cegły	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0,80*2,00*3+0,90*2,00*2	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
15		Drzwi ppoz EI 30 pełne z ościeżnicą stałą MDF	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		1,50*5,14+3,70*5,58+2,30+5,53+5,54*2,13+3,77*5,56+4,11*5,55	m ²	91,758	
				RAZEM	91,758
17	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		3,00+8,00+6,00	m	17,000	
				RAZEM	17,000
18	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - równanie poziomów między pomieszczeniami.	m ²		
		2,98*1,51+8,02*1,53+0,90*0,46+0,99*0,30+1,50*2,66+1,50*5,14	m ²	29,181	
		3,70*5,58+2,30*5,53+5,54*2,13+3,77*5,56+4,11*5,55	m ²	88,937	
				RAZEM	118,118
19	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przejścia między pokojami i korytarzem.	m ²		
		1,00*(0,60+0,50+0,70+0,90+0,50)	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
20	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		118,118	m ²	118,118	
				RAZEM	118,118
21	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm.	m ²		
		Krotność = 18	m ²	22,000	
		22			
				RAZEM	22,000
22	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych LVT.	m ²		
		118,118	m ²	118,118	
				RAZEM	118,118
23	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		1,51*2+2,00+8,00*0+1,00+0,50*2+0,40*2+2,66*2+1,50+5,14*2+1,50+3,70*2+	m	113,960	
		5,58*2+2,30*2+5,53*2+5,54*2+2,13*2+3,77*2+5,56*2+4,11*2+5,55*2			
				RAZEM	113,960
24	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża - schody.	m ²		
		1,42*(0,18+0,42)*5	m ²	4,260	
				RAZEM	4,260
25	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - schody	m ²		
		4,26	m ²	4,260	
				RAZEM	4,260
26	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 10 mm	m ²		
		4,26	m ²	4,260	
				RAZEM	4,260
27	KNR-W 2-02 1125-03	Wykładziny stopni schodowych z noskami z tworzyw sztucznych	m		
		1,42*5	m	7,100	
				RAZEM	7,100
28	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m ²		
		1,42*0,18*5	m ²	1,278	
				RAZEM	1,278
29	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		0,90*3+1,0*2+1,4+0,90+1,0+0,90+0,90	m	9,800	
				RAZEM	9,800
30	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 17 km	m ³		
		$(601,974*0,003+(2,00*2+0,90)*0,1*0,1*5+1,20*5*0,1*0,15+91,76*0,008+17*0,1*0,02+118,118*0,01+3,2*0,05)*1,45$	m ³	6,163	
				RAZEM	6,163