

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Wydziału Nauk Ekonomicznych
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul.Oczapowskiego 4
INWESTOR : Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : Olsztyn ul. Oczapowskiego 2
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Budowlana)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WNE 2022					
1		Sala 18			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (15,49*6,10)	m ² m ²	 94,489	
				RAZEM	94,489
2	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (15,49*2+6,10*2)*3,06	m ² m ²	 132,131	
				RAZEM	132,131
3	KNR-W 2-02 d.1 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.2	m ² m ²	 132,131	
				RAZEM	132,131
4	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych poz.2	m ² m ²	 132,131	
				RAZEM	132,131
5	KNR 4-01 d.1 1208-01 analogia	Lakierowanie ścian malowanych farbą lateksową do wysokości 1,6m (15,49*2+6,10*2)*1,6	m ² m ²	 69,088	
				RAZEM	69,088
6	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 4-01 d.1 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
8	d.1	Montaż klimatyzatorów 5 kW kasetonowy Lennox LXA-KRMHM50NO jednostka zewnętrzna LXA-IDHM 18 montaż na elewacji 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2		Instalacja HDMI			
9	KNNR 5 d.2 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 d.2 0308-03	Montaż gniazda 2xHDMI 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
12	d.2	Zdjęcie i ponowny montaż kasetonów 5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5 d.2 0205-01	Ułożenie kabla HDMI 4k 10,2Gbps (2x3m) w bruzdzie 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNNR 5 d.2 0206-01	Ułożenie kabla HDMI 4k 10,2Gbps nad sufitem podwieszonym (2x9m) 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
3		Hol parter przy dziekanacie			
15	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 16,95*2,97+34,25*2,97+19,61*2,83	m ² m ²	 207,560	
				RAZEM	207,560
16	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (16,95*2+2,97*2)*4,10+16,95*0,5*2+2,97*0,5+(34,25*2+2,97*2)*2,97+34,25*0,5*2+2,97*0,5*2+(19,61*2+2,83*2)*3,94+19,61*2,83	m ² m ²	 672,409	
				RAZEM	672,409
17	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.16	m ² m ²	 672,409	
				RAZEM	672,409

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.16	m ²		
			m ²	672,409	
				RAZEM	672,409
19 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych (16,95*2+2,97*2)*4,10+16,95*0,5*2+2,97*0,5+(34,25*2+2,97*2)*2,97+34,25*0,5*2+2,97*0,5*2+(19,61*2+2,83*2)*3,94+19,61*2,83	m ²		
			m ²	672,409	
				RAZEM	672,409
20 d.3	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie ścian malowanych farbą lateksową do wysokości 1,6m (16,95*2+2,97*2)*1,6+(34,25*2+2,97*2)*1,6+(19,61*2+2,83*2)*1,6	m ²		
			m ²	254,656	
				RAZEM	254,656
21 d.3	analiza indywidualna	Montaż narożników ochronnych CS Polska wys 1,60 20	szt		
			szt	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.3	KNR AT-43 0213-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - demontaż 27,74	m ²		
			m ²	27,740	
				RAZEM	27,740
23 d.3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - krawędź ukryta 27,74	m ²		
			m ²	27,740	
				RAZEM	27,740
24 d.3	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż gablot oraz obrazów 30 szt 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000