

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont Holu WNE  
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn, Oczapowskiego 4  
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-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
<b>Remont Pholu WNE</b>					
<b>1</b>	<b>Remont holu WNE</b>				
1	KNR-W 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 426,937	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				426,937	
				RAZEM	426,937
2	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 426,937	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				426,937	
				RAZEM	426,937
3	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych 426,937	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				426,937	
				RAZEM	426,937
4	KNR 4-01 d.1 1208-01 analogia	Jednokrotne lakierowanie tynków lakierem do farb lateksowych  (12*2+15,5*2)*1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				88,000	
				RAZEM	88,000
5	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- słupy  (0,88*2+0,41*2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10,320	
				RAZEM	10,320
6	KNNR 2 d.1 0805-05	Licowanie słupów i kolumn wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej (0,88*2+0,41*2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10,320	
				RAZEM	10,320
7	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  4	szt. szt.		
				4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 3 d.1 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  12,0*15,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				186,000	
				RAZEM	186,000
9	KNNR 2 d.1 1208-01 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 5 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				186,000	
				RAZEM	186,000
10	KNNR 2 d.1 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - posadzka z wykładziny pcv antypoślizgowe (min R-10) układane wg wzoru z załącznika poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				186,000	
				RAZEM	186,000
11	KNNR 2 d.1 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych  15,50*12,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				186,000	
				RAZEM	186,000
12	KNNR 2 d.1 1206-04	Listwy do posadzek przyściennie z polichlorku winylu klejone  12,0*2+15,50*2+5,59+3,16*2+3,16+3,74*2	m m		
				77,550	
				RAZEM	77,550
13	KNNR 9 d.1 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku  3	szt. szt.		
				3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 9 d.1 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych  12	szt. szt.		
				12,000	
				RAZEM	12,000
15	kalk. własna d.1	Szlifowanie i lakierowanie siedzisk 1,50/0,5m  4	szt. szt.		
				4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>	<b>Roboty elektryczne</b>				
16	KNNR 9 d.2 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych - kinkietów  10	szt. szt.		
				10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNNR 9 d.2 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych zwieszanych  10	szt. szt.		
				10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNNR 9 d.2 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych podświetlających	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED - kinkiet typu plafon	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED typu plafon (montaż na suficie i skosach)	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych LED (do podświetlenia)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000