

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont wejścia bocznego do budynku Wydziału Medycyny  
Weterynaryjnej przy ulicy Oczapowskiego 14 i remont korytarza na  
parterze w budynku przy ulicy Oczapowskiego 14 w Olsztynie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Lech Kotlewski

DATA OPRACOWANIA:

12.05.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

12.05.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Wejście boczne do budynku przy ul. Oczapowskiego 14</b>			
1 d.1	KNR 13-23 0101-08		Skucie tynków -analogia - usunięcie wyprawy na murkach	m2		
			$(7,6 + 1,8 + 6,5 + 1,2) * 1,6 + 3,0 * 1,0 + 0,5 * 3,0 + (1,2 + 1,1) * 1,15 + (1,15 + 0,5) / 2 * 1,4 * 2 + (4,0 + 1,8 + 7,6) * 0,5 + (0,3 + 0,35 + 3,25 + 1,0 + 1,4) * 0,5 + (1,1 + 1,0 + 1,4) * 1,15 + 0,35 * 1,0$	m2	51,040	
					RAZEM	51,040
2 d.1	KNR AT-22 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.1	m2	51,040	
					RAZEM	51,040
3 d.1	KNR 4-01 0301-02		Wymiana ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie	m3		
			$1,0 * 0,5 * 0,25$	m3	0,125	
					RAZEM	0,125
4 d.1	KNR AT-22 0101-04 0101-05		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 5 mm	m2		
			poz.1	m2	51,040	
					RAZEM	51,040
5 d.1	KNR AT-22 0302-03		Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m2		
			poz.1	m2	51,040	
					RAZEM	51,040
6 d.1	KNR AT-22 0302-05		Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - ułożenie płytek systemowych - płyty włókno-cementowe	m2		
			poz.1	m2	51,040	
					RAZEM	51,040
7 d.1	kalkulacja indywidualna		Balustrada jednopochwytowa ze stali nierdzewnej wysokości 1,15 (łącznie z murkiem (0,5m))	m		
			$(7,6 + 1,8 + 6,5 + 1,2 + 3,25 + 1,0 + 1,4)$	m	22,750	
					RAZEM	22,750
8 d.1	KNR-W 2-02 0514-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - daszek murku	m2		
			$(7,6 + 1,8 + 6,5 + 1,2 + 3,0 + 3,25 + 1,0 + 1,4) * 0,6$	m2	15,450	
					RAZEM	15,450
9 d.1	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - analogia - kostka gr 6cm	m2		
			$15,85 * 1,0$	m2	15,850	
					RAZEM	15,850
10 d.1	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku w 80%	m2		
			poz.9	m2	15,850	
					RAZEM	15,850
2			<b>Korytarz w budynku przy ulicy Oczapowskiego 13 (za portiernią)</b>			
11 d.2	NNRNKB 202 2027-03		(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m2		
			$(0,15 * 2 + 0,7) * 3,0$	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
12 d.2	kalkulacja indywidualna		Wymiana pasa wykładziny PCV klejonej o szerokości 20cm, z poprawieniem wyoblenia faset na połączeniu podłogi ze ścianą			
			$30,75 * 0,2 * 2$		12,300	
					RAZEM	12,300

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			30,75 * 2 * 0,2	m2	12,300	
					RAZEM	12,300
14 d.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - analogia - przygotowanie ściany pod wykładzinę	m2		
			30,75 * 2 - 2,7 - 0,7 * 2 - 0,9 * 4 - 1,3 * 2	m2	51,200	
					RAZEM	51,200
15 d.2	KNR 2-02 1112-05		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - analogia - okładzina PCV ścienna	m2		
			poz.14	m2	51,200	
					RAZEM	51,200
16 d.2	KNR-W 2-02 1123-04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.14	m2	51,200	
					RAZEM	51,200
17 d.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			30,75 * 2 - 2,7	m2	58,800	
					RAZEM	58,800
18 d.2	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			30,75 * 2 * 0,2	m2	12,300	
					RAZEM	12,300