

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń na siedzibę Zespołu Kortowo w budynku Wydziału Humanistycznego przy ul. Kurta  
Obitza 1 w Olsztynie.  
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Kurta Obitza 1  
INWESTOR : UWM Olsztyn  
ADRES INWESTORA : Olsztyn  
BRANŻA : budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : dr inż. Lech Kotlewski  
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>						
<b>1.1</b>			<b>Siedziba zespołu Kortowo</b>			
1	KNR 4-01		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08					
1			<i>ściany</i> (5,76+2,74)*2*2,5 (18,2+5,76+5,76+4,46+12,1)*2,5 (10+4,3)*2*2,5 (1,6+4,3)*2*2,5 (9,6*6+(3,9+4,65+5,8)*2)*2,5 (1,8+3,54)*2*2,5 (3,55+1,9)*2*2,5 (2,0+3,8)*2*2,5 <i>sufit</i> (5,76*2,74) 18,2*1,3+5,76*4,46 (10*4,3) (1,6*4,3) 9,6*(3,9+4,65+5,8) (1,8*3,54) (3,55*1,9) (2,0*3,8) 12,66 13,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,500 115,700 71,500 29,500 215,750 26,700 27,250 29,000  15,782 49,350 43,000 6,880 137,760 6,372 6,745 7,600 12,660 13,190	
					<b>RAZEM</b>	<b>857,239</b>
2	KNR 4-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-02					
1			(5,76+2,74)*2*2,5 (18,2+5,76+5,76+4,46+12,1)*2,5 (10+4,3)*2*2,5 (1,6+4,3)*2*2,5 (9,6*6+(3,9+4,65+5,8)*2)*2,5 (1,8+3,54)*2*2,5 (3,55+1,9)*2*2,5 (2,0+3,8)*2*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,500 115,700 71,500 29,500 215,750 26,700 27,250 29,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>557,900</b>
3	KNR 4-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-01					
1			(5,76*2,74) 18,2*1,3+5,76*4,46 (10*4,3) (1,6*4,3) 9,6*(3,9+4,65+5,8) (1,8*3,54) (3,55*1,9) (2,0*3,8) 12,66 13,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,782 49,350 43,000 6,880 137,760 6,372 6,745 7,600 12,660 13,190	
					<b>RAZEM</b>	<b>299,339</b>
4	KNR-W 4-		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	01 0701-05					
1			(5,76+5,76+2,0)*0,5	m <sup>2</sup>	6,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,760</b>
5	ZKNR C-1		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdadne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni pionowej poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1.	0307-02					
1				m <sup>2</sup>	6,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,760</b>
6	KNR-W 4-		Uzupelnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1.	01 0711-03					
1				m <sup>2</sup>	6,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,760</b>
7	KNR 2-02		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-04					
1				m <sup>2</sup>	6,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,760</b>