

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wydział Humanistyczny - roboty remontowe 2023  
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn, ul. K. Obitza 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lech Kotlewski  
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Zadanie 1_ Elewacja</b>			
1 d.1	Kalkulacja indywidualna		Czyszczenie elewacji: usunięcie glonów, mycie, impregnacja	m <sup>2</sup>		
			(48*16-(1,9*11+2,8*14)*2)*2+24*16-(1,9*11+2,8*14)+18,5*16-5,75*11+18,8*19,0-5,75*16+5,0*18,2	m <sup>2</sup>	2 208,450	
					RAZEM	2 208,450
<b>2</b>			<b>Zadanie 2 - remont pomieszczeń</b>			
<b>2.1</b>			<b>Klatki schodowe - 5szt</b>			
2 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-08 1		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		
			ściany (2,8+5,7)*2*14,8*5	m <sup>2</sup>	1 258,000	
			sufit 2,8*5,7*4*5	m <sup>2</sup>	319,200	
					RAZEM	1 577,200
3 d.2.1	KNR 4-01 1204-02 1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba zmywalna, odporna na ścieranie	m <sup>2</sup>		
			(2,8+5,6)*2*14,8*5	m <sup>2</sup>	1 243,200	
					RAZEM	1 243,200
4 d.2.1	KNR 4-01 1204-01 1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			2,8*5,6*4*5	m <sup>2</sup>	313,600	
					RAZEM	313,600
<b>2.2</b>			<b>Korytarz - ściana przez 4 kondygnacje + okno wyłazowe+ ścianka przy naświetlu</b>			
5 d.2.2	KNR-W 4-01 1204-08 2		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		
			ściany 3,0*16,1+6,0*2,0+2,0*2,0	m <sup>2</sup>	64,300	
					RAZEM	64,300
6 d.2.2	KNR 4-01 1204-02 2		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.5	m <sup>2</sup>	64,300	
					RAZEM	64,300
7 d.2.2	KNR 4-01 1209-09 2		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - analogia - malowanie desek bejca	m <sup>2</sup>		
			3,0*0,3*3	m <sup>2</sup>	2,700	
					RAZEM	2,700
8 d.2.2	KNR 2-02 1604-03 2		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m - analogia	m <sup>2</sup>		
			3,0*16,1+6,0*7,0	m <sup>2</sup>	90,300	
					RAZEM	90,300
9 d.2.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5. 2 15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7)			
<b>2.3</b>			<b>Wejście do windy</b>			
10 d.2.3	KNR 4-01 0818-02 3		Naprawa posadzki o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu z PCV	m <sup>2</sup>		
			0,3*1,1	m <sup>2</sup>	0,330	
					RAZEM	0,330
<b>2.4</b>			<b>Pomieszczenia gospodarcze (po xero)</b>			
11 d.2.4	KNR-W 4-01 1204-08 4		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			ściany 4,0*3,0	m <sup>2</sup>	12,000	
					RAZEM	12,000
12 d.2.4	KNR 4-01 1204-02 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.11	m <sup>2</sup>	12,000	
					RAZEM	12,000
<b>2.5</b>			<b>Pomieszczenia gospodarcze (po bankomacie)</b>			
13 d.2.5	KNR-W 4-01 1204-08 5		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			ściany 2,1*3,22	m <sup>2</sup>	6,762	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,762
14 d.2. 5	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.13	m <sup>2</sup>	6,762	
					RAZEM	6,762
15 d.2. 5	Kalk. indw.		Demontaż pakietu szybowego i zbędnych profili aluminiowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2. 5	KNR-W 2- 02 1040-01		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
			0,93*2,1	m <sup>2</sup>	1,953	
					RAZEM	1,953