

**Przedmiar robót**  
**Remont budynku dydaktycznego**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Malowanie pomieszczeń</b>			
1.1	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 714,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	714,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>714,650</b>
1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 503,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,750</b>
1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 210,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,900</b>
1.4	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 541,55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	541,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>541,550</b>
1.5	KNNR-W 3 1004-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 173,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>173,100</b>
1.6	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią 210,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,900</b>
1.7	KNNR-W 3 1009-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 200	m		
			m	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
1.8	KNNR-W 3 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej 24,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,800</b>
1.9	KNNR-W 3 1009-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 15,52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,520</b>
1.10	KNNR-W 3 1010-01	Malowanie konstrukcji betonowych lakierem i emalią chlorokauczukową - powierzchnie poziome 12,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,300</b>
1.11	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm 1	m		
			m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.12	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, 1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.13	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.14	KNNR-W 3 1301-02	Rozbiórka okładzin ścian na zaprawie cementowej 3,34	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,340</b>
1.15	KNNR-W 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania 83,58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,580</b>
1.16	NNRNKB 202 0840-06	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" 83,58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,580</b>
<b>2</b>		<b>Posadzki</b>		<b>RAZEM</b>	<b>83,580</b>
2.1	KNNR-W 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 112,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,920</b>
2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 112,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,920</b>
2.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		

**Przedmiar robót**  
**Remont budynku dydaktycznego**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112,92	m <sup>2</sup>	112,920	
				RAZEM	112,920
2.4	NNRNKB 202 1121-08	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 42,19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,190	
				RAZEM	42,190
2.5	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 70,73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70,730	
				RAZEM	70,730