

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0701-05  Sala lekcyj- na C3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Odbicie tynku wraz z glazurą. (8,67+0,54*0,4)*1,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,439	
				RAZEM	16,439
2	KNR 4-01 0716-02  Sala lekcyj- na C3	Tynki wewn.zwyczajnie kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 (8,67+0,54*0,4)*1,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,439	
				RAZEM	16,439
3	NNRNKB 202 1134-02 Sala lekcyj- na C2 Sala lekcyj- na C3 Sala lekcyj- na C4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (8,8+2*5,78)*1,61	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,780	
			m <sup>2</sup>	32,152	
			m <sup>2</sup>	38,031	
				RAZEM	102,963
4	KNR 4-01 1204-08 Sala lekcyj- na C2 Sala lekcyj- na C3 Sala lekcyj- na C4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (8,8+2*5,78)*1,61	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,780	
			m <sup>2</sup>	32,152	
			m <sup>2</sup>	38,031	
				RAZEM	102,963
5	KNR 4-01 1204-02 Sala lekcyj- na C2 Sala lekcyj- na C3 Sala lekcyj- na C4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (8,8+2*5,78)*1,61	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,780	
			m <sup>2</sup>	32,152	
			m <sup>2</sup>	38,031	
				RAZEM	102,963
6	KNR 4-01 1206-04 Sala lekcyj- na C2 Sala lekcyj- na C3 Sala lekcyj- na C4	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jedнокrotnym szpachlowaniem (8,8+2*5,78)*1,56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,762	
			m <sup>2</sup>	31,153	
			m <sup>2</sup>	34,136	
				RAZEM	97,051
7	KNR 4-04 1101-02	Transport ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
8	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km wraz ze złożeniem gruzu na miejskim wysypisku śmieci. Krotność = 10 0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500