

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 Aula - tylko malowanie emulsją					
56	KNR 4-01 d.50804-05	Przekucie i zaspoinowanie pęknięć ścian 6.0*4+2.0*4	m m		
				32.000	
				RAZEM	32.000
57	KNR 4-01 d.50702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm 32 <#p69>	m m		
				32.000	
				RAZEM	32.000
58	KNR-W 2- d.502 2601-05	Założenie siatek tynkarskich na zaprawie klejowej 4.8 <0,15*#p69>	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
59	NNRNKB d.5202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" 4.8 <#p69>	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
60	KNR 4-01 d.50705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm 32 <#p69>	m m		
				32.000	
				RAZEM	32.000
61	KNR-W 2- d.502 2011-02 z.sz.5.2. 9930-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m ² 5.76 <#p69*1,2>	m ² m ²		
				5.760	
				RAZEM	5.760
62	KNR-W 4- d.501 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią <aula>3.0*(24.5*2+14.3*2) <zabezpieczenie lamperii>1.0*2*(24.5+14.3)	m ² m ² m ²		
				232.800	
				77.600	
				RAZEM	310.400
63	KNR 4-01 d.51204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem drobnych rys na ścianach i sufitach <ściany aula>2.5*2*(24.5+14.3+3.3*4)	m ² m ²		
				260.000	
				RAZEM	260.000
64	NNRNKB d.5202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" 260 <#p69>	m ² m ²		
				260.000	
				RAZEM	260.000
65	KNR 4-01 d.51204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany aula>2.5*2*(24.5+14.3+3.3*4)	m ² m ²		
				260.000	
				RAZEM	260.000
66	KNR 2-02 d.51610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 6.0*2*(24.5+14.3+2.3*4)	m ² m ²		
				576.000	
				RAZEM	576.000
67	d.5	Czas pracy rusztowań grupy 1			
				RAZEM	0.000
68	KNR 4-01 d.50108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 0.392 <0,01*#p69+0,015*#p69>	m ³ m ³		
				0.392	
				RAZEM	0.392
69	d.5	Utylizacja gruzu 0.784 <#p69*2,0>	t t		
				0.784	
				RAZEM	0.784