

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty okładzinowe					
1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 3.10*1.45+1.60*1.32+1.60*4.10+4.10*1.20	m ² m ²	18.087	
				RAZEM	18.087
2	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 18.097	m ² m ²	18.097	
				RAZEM	18.097
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.10*1.45+1.60*1.32+1.60*4.10+4.10*1.20	m ² m ²	18.087	
				RAZEM	18.087
4	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej 3.10*1.45+1.60*1.32+1.60*4.10+4.10*1.20	m ² m ²	18.087	
				RAZEM	18.087
5	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu (3.10*1.45+1.60*1.32+1.60*4.10+4.10*1.20)*0.04	m ³ m ³	0.723	
				RAZEM	0.723
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (3.10*1.45+1.60*1.32+1.60*4.10+4.10*1.20)*0.03	m ³ m ³	0.543	
				RAZEM	0.543
7	KNR 4-01 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 4.10*1.60+5.50*1.60	m ² m ²	15.360	
				RAZEM	15.360
8	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 1.50	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
9	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża 18	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR K-04 0602-06	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wygładzanie powierzchni poziomej 18.087	m ² m ²	18.087	
				RAZEM	18.087
11	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 18.087	m ² m ²	18.087	
				RAZEM	18.087
12	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000