

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
2	TZKNBK IV -227	Usunięcie starej spoiny cementowo-wapiennej w ilości do 1 m2 w jednym miejscu (analogia) Krotność = 0.4 $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
3	TZKNBK IV -227	Spoinowanie murów gładkich z cegły w ilości do 1 m2 w jednym miejscu $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
4	KNR 0-26 0635-07	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; jednokrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m2 $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
5	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
6	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
7	KNR 0-26 0641-02	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich wewnętrznych w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - szlemowaniewykonywane mechanicznie $\{(3.10*2.15*2.0)+(2.99*2.15*2.0)\}-\{(0.86*2.0)+(0.64*0.60)\}$	m ²		
			m ²	24.083	
				RAZEM	24.083
8	KNR 0-26 0633-01	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie $(2.99*2.0)+3.10$	m ²		
			m ²	9.080	
				RAZEM	9.080