

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 0715-03	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 poz. 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (2.00+2.00)*2*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 4-01 0715-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2 poz. 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków ścian i sufitu - komórka (2.00+2.00)*2*2.50+2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000	
				RAZEM	24.000
6	KNR 2-02 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie - drzwi ciesielskie pełne do komórek piwnicznych 0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600	
				RAZEM	1.600
7	KNR 4-01 0920-29	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - zawiasy 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01 0920-34 analogia	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - wrzeciędz-skobel 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 3.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz. 1*0.025+poz.3*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.600	
				RAZEM	0.600
11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	kalk. własna	Koszt składowania gruzu 1*1.5	t t	 1.500	
				RAZEM	1.500