

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 401	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
d.1	T0333/12	o grubości ścian 1.5 cegły	szt	10.000	
		10		RAZEM	10.000
2	KNR 401	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III ściany płaskie, słupy	m <sup>2</sup>		
d.1	T0711/01	z użyciem			
	wapna su-	prostok., cegły pustaki ceram., gazo-pian, zapr.cem-wap do 1m2			
	chogaszono-				
	go	10*1.5	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNRAT 22	Przygotowanie podłoża gruntowanie podłoża pod kleje cementowe -jedno-	m <sup>2</sup>		
d.1	T0101/02	krotnie	m <sup>2</sup>	15.000	
		15		RAZEM	15.000
4	KNR 401	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwu-	m <sup>2</sup>		
d.1	T1204/02	krotne	m <sup>2</sup>	15.000	
		15		RAZEM	15.000
5	KNR 217	Nawietrzaki podokienne, A niezamykane o wielkościach (grubość muru w	szt		
d.1	T0156/03	cegłach) do 2.5	szt	10.000	
	min.			RAZEM	10.000
	200cm2	10			
6	KNR 401	Wywóz ziemi i gruzu Samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz sprzymo-	m <sup>3</sup>		
d.1	T0108/09	wany)	m <sup>3</sup>	0.132	
		0.12*0.22*0.50*10		RAZEM	0.132
7	KNR 401	Wywóz ziemi i gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	T0108/10	(gruz sprzymowany)	m <sup>3</sup>	0.132	
	krotność=5	0.132		RAZEM	0.132
8	Kalkulacja	Opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	Własna	0.132	m <sup>3</sup>	0.132	
				RAZEM	0.132
9	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	14.0*2.6*2	m <sup>2</sup>	72.800	
				RAZEM	72.800
10	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:1,5)			
	z.sz.5.15				