

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0726-03 front tył	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 15,40*1,50 15,40*3,50+1,25*2,0-1,40*2,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23,100	
			m <sup>2</sup>	53,460	
				RAZEM	76,560
2	KNR 4-01 0733-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach ( ponad 5 m2 w 1 miejscu ) Krotność = 2 76,56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76,560	
				RAZEM	76,560
3	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 15,40*2,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,110	
				RAZEM	33,110
4	KNR 2-02 0912-05 analogia	Naprawa i uzupełnienia profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30 cm 15,0-2,65	m		
			m	12,350	
				RAZEM	12,350
5	KNR 2-02 0912-07 analogia	J.w. lecz o szerokości w rozwinięciu do 40 cm 15,0	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	NNRNKB 202 1134-02 obm. z poz. 1,3,4 i 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 76,56+33,11+[12,35*0,30+15,0*0,40]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119,375	
				RAZEM	119,375
8	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 119,40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119,400	
				RAZEM	119,400
9	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 3 z poz.4 i 5	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 76,56*0,03 33,11*0,005 [12,35*0,30+15,0*0,40]*0,01	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,297	
			m <sup>3</sup>	0,166	
			m <sup>3</sup>	0,097	
				RAZEM	2,560
10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 24 2,560	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,560	
				RAZEM	2,560
11	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 2,560*1,40	t		
			t	3,584	
				RAZEM	3,584