

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0701-05 cokół	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> [7,85+6,20+0,50+0,65*4]*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,863	 12,863
				RAZEM	12,863
2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły. 12,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,860	 12,860
				RAZEM	12,860
3	KNR 4-01 0733-04	Dodat.nakłady na pogrub.o 10 mm tynków zewn.cem.-wap.na ścianach płaskich, loggiach, balkonach ( ponad 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 12,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,860	 12,860
				RAZEM	12,860
4	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 18,80*3,35-[1,0*1,95*2+0,95*1,95+1,30*1,95+1,75*2,75+2,50*2,95]+[2,75*2+1,75]*0,65+[2,95*2+2,50]*0,65+18,80*0,60+[3,40*1,10]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,438	 71,438
				RAZEM	71,438
5	NNRNKB 202 1134-02	J.w. lecz gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 71,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,440	 71,440
				RAZEM	71,440
6	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 12,86+71,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,300	 84,300
				RAZEM	84,300
7	KNR 2-02 1612-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 4 m 1	kol. kol.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-02 1612-05 (zał. szczeg. 5.11.)	J.w. lecz dopłata za przesuwanie kolumny rusztowania na klejne stanowiska 12*3	kol. kol.	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
9		Czas pracy rusztowań grupy 1			
10	KNR 2-02 0925-01 okna brama	Ostony okien i bramy folia polietylenowa 1,30*1,95+0,95*1,95+1,0*1,95*2 1,75*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,288 6,125	 14,413
				RAZEM	14,413
11	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 12,90*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,387	 0,387
				RAZEM	0,387
12	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 0,387	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,387	 0,387
				RAZEM	0,387
13	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 0,387*1,60	t t	 0,619	 0,619
				RAZEM	0,619