

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - demontaż parapetów wewnętrznych $(0.60*5)+(0.90*19)+(1.20*12)+(1.50*(4+2))$	m m	43.500	
				RAZEM	43.500
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych $[(0.60*5)+(0.90*19)+(1.20*12)+(1.50*(4+2))]*0.25$	m ² m ²	10.875	
				RAZEM	10.875
3	KNR 4-01 0702-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - analogia do rozebrania ościeży z płyt g-k 205.83	m m	205.830	
				RAZEM	205.830
4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PVC 5-komorowych w kolorze białym 0,9<Uw<1,1 $(0.565*1.435*5)+(0.865*1.435*19)+(1.165*1.435*12)+(1.465*1.435*4)+(1.465*1.135*2)$	m ² m ²	59.434	
				RAZEM	59.434
5	KNNR 3 0701-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi balkonowych zespolonych PVC 5-komorowych w kolorze białym 0,9<Uw<1,1 0.865*2.295*19	m ² m ²	37.718	
				RAZEM	37.718
6	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - montaż zde-montowanych uprzednio podokienników 24	szt szt	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - montaż zdemontowanych uprzednio podokienników 18	szt szt	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej kolorze białym $[(0.60*5)+(0.90*19)+(1.20*12)+(1.50*(4+2))]*0.25$	m ² m ²	10.875	
				RAZEM	10.875
9	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie 205.83*0.43	m ² m ²	88.507	
				RAZEM	88.507
10	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 205.83*0.43	m ² m ²	88.507	
				RAZEM	88.507
11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ościeżach 145.23*0.43	m ² m ²	62.449	
				RAZEM	62.449
12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome na ościeżach 60.6*0.43	m ² m ²	26.058	
				RAZEM	26.058
13	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpach-lowanych - malowanie ościeży 205.83*0.43	m ² m ²	88.507	
				RAZEM	88.507
14	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 12.73	m ³ m ³	12.730	
				RAZEM	12.730
15	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 12.73	m ³ m ³	12.730	
				RAZEM	12.730