

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 16.5	m m	16.500	
				RAZEM	16.500
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych 3.84	m ² m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - analogia do rozebrania parapetów zewnętrznych wykonanych z płytek klinkierowych 1.2	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
4	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 16.75	m m	16.750	
				RAZEM	16.750
5	KNR 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm - analogia do rozebrania ościeży płyt przy oknach z naprawą podłoża 7.52	m m	7.520	
				RAZEM	7.520
6	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*1.74+1.145*1.74+2*1.165*1.435+0.865*1.435+1.78*1.77+1.765*1.435+2*0.565*1.775+0.88*1.775+2*0.565*1.435+2.04*1.74	m ² m ²	21.983	
				RAZEM	21.983
7	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PVC 5-komorowych w kolorze białym 0,9<Uw<1,1 o trapezowym kształcie 0.59*1.77*2+2*0.6*1.775	m ² m ²	4.219	
				RAZEM	4.219
8	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - montaż zdemontowanych uprzednio podokienników 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - montaż zdemontowanych uprzednio podokienników 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej 3.84	m ² m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
11	KNR-W 2-02 2104-01	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 20 cm - wykonanie parapetów zewnętrznych z płytek klinierowych (płytki klinierowe materiał inwestora) 1.2	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
12	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie 16.75	m ² m ²	16.750	
				RAZEM	16.750
13	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 16.75	m ² m ²	16.750	
				RAZEM	16.750
14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome na ościeżach 5.11	m ² m ²	5.110	
				RAZEM	5.110
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ościeżach 13.46	m ² m ²	13.460	
				RAZEM	13.460
16	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - malowanie ościeży 18.57	m ² m ²	18.570	
				RAZEM	18.570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 0830-06	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - analogia do ułożenia nowych płytek w ościeżach okien 2.78	m ² m ²	2.780	
				RAZEM	2.780
18	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.34	m ³ m ³	3.340	
				RAZEM	3.340
19	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 3.34	m ³ m ³	3.340	
				RAZEM	3.340