

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm $(19.4*5.4+6.0*0.4)*0.08$	m ³ m ³	 8.573	
				RAZEM	8.573
2	KNR-W 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm $(0.2*0.2)*5$	m ² m ²	 0.200	
				RAZEM	0.200
3	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(5.8+6.0)*0.3$	m ² m ²	 3.540	
				RAZEM	3.540
5	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe z betonu wodoszczelnego W8 w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie $(19.4*5.4+6.0*0.4)*0.06$	m ³ m ³	 6.430	
				RAZEM	6.430
6	KNR 2-31 0606-01 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - odwodnienia liniowe np. ACO Self Euromini wys 6 cm 10.8	m m	 10.800	
				RAZEM	10.800
7	KNR AT-39 0110-02	Obsadzenie profili okapowych z rynną 5.8	m m	 5.800	
				RAZEM	5.800
8	KNR AT-39 0110-03	Obsadzenie profili okapowych bez rynny 4.0	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR AT-17 0104-01	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka cięcie dylatacji 10.8	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
10	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie $19.4*5.4+6.0*0.4$	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
11	KNR AT-27 0401-02	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 107.16	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
12	KNR AT-27 0502-02	Uszczelnienie dylatacji oraz naroży i przejść przez strop taśmą 120 x 120 np IZOCHAN $19.4+13.8+5.4+10.8+10.8*5+0.5*5$	m m	 105.900	
				RAZEM	105.900
13	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 13.0*4	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
14	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan cynk 52	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
15	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 2 cm 107.16	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
16	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki o wysokości do 20 cm - skały osadowe $19.4+5.4+13.4+0.4-(1.0+1.5+1.0*3)$	m m	 33.100	
				RAZEM	33.100
17	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - rozebranie oblicowania ścian $(33.8+5.34)*0.8$	m ² m ²	 31.312	
				RAZEM	31.312
18	KNR-W 4-01 0701-07 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² - tynki zewnętrzne $5.4*2.14+10$	m ² m ²	 21.556	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21.556
19	KNR-W 4-01 0726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 21.556	m ² m ²	21.556	
				RAZEM	21.556
20		Reprofilacja żelbetu systemami naprawczymi 7.0*0.5+5.0*0.5	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej np. CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 31.312	m ² m ²	31.312	
				RAZEM	31.312
22	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej np. CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (33.8+5.34)*0.8	m ² m ²	31.312	
				RAZEM	31.312
23	KNR AT-31 0601-02 ściany sufity	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna (26.9+5.4+20.9+0.4)*3.4-(2.8*2.5+5.55*2.5+5.1*2.5+5.45*2.5+5.55*2.5+1.0*2.0+3.7*2.6)-31.312 36*5.4+21.556	m ² m ² m ²	78.183 215.956	
				RAZEM	294.139
24	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km 8.573+21.556*0.02+31.312*0.02	m ³ m ³	9.630	
				RAZEM	9.630
25		Opłata za składowanie gruzu 9.63	m ³ m ³	9.630	
				RAZEM	9.630