

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- ściany podjazdów (1.1+3.0+0.30)*0.72+(1.4+3.0)*1.20 0.5*(0.7+1.3)*3.6+0.7*3.6+4.9*0.7+4.60*1.15+0.3*1.0*3	m ²	8.45	
		- ściany z cokolem na budynku (1.0+2.7*2+0.6*2+2.9+7.7+0.5+0.4+1.7+0.4*2+1.3)*0.50 (1.8+4.0)*0.3	m ²	11.45	
		- nowe ścianki wykonane jako zamurowanie otworów pod schodami 1.7*0.4+2.0*0.4+1.8*0.2	m ²	1.74	
				1.84	
				RAZEM	43.87
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - Caparol Grunt Amphisilan Tiefgrund LF 43.87	m ²		
			m ²	43.87	
				RAZEM	43.87
16	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową CAPAROL AmphiSilan-Plus - cokół i ścianki murków (kolor uzgodnić ze współnotą) 43.87	m ²		
			m ²	43.87	
				RAZEM	43.87
17	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - czapy murków (1.1+3.0+3.6+4.90)*0.6	m ²		
			m ²	7.56	
				RAZEM	7.56
18	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie czapy murków (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) - CAPAROL (1.1+3.0+3.6+4.90)*0.6	m ²		
			m ²	7.56	
				RAZEM	7.56
19	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na czapach murków - CAPAROL TYNK MOZAIKOWY (kolor uzgodnić ze współnotą) (1.1+3.0+3.6+4.90)*0.6	m ²		
			m ²	7.56	
				RAZEM	7.56
20	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.7*(0.7+2.2+1.8+0.7)	m ²		
			m ²	3.78	
				RAZEM	3.78
21	KNR 4-01 1212-28 Analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm - pochwyty 4.9+3.6	m		
			m	8.50	
				RAZEM	8.50
22	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod wykonanie opaski z kostki betonowej (3.2+1.0+0.6+2.0+1.8+0.8+0.5)*0.6	m ²		
			m ²	5.94	
				RAZEM	5.94
23	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (szare) 3.3+1.2+1.8+2.0+1.8+0.5+0.8	m		
			m	11.40	
				RAZEM	11.40
24	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 6 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej (3.2+1.0+0.6+2.0+1.8+0.8+0.5)*0.6	m ²		
			m ²	5.94	
				RAZEM	5.94
25	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 2.0	m		
			m	2.00	
				RAZEM	2.00
26	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2.0	m		
			m	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNR 2-02 0510-05	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm - z blachy ocynkowanej - materiał wcześniej rozebrany - obrucenie wylotu z nakierowaniem na ściek odprowadzający 2.0	m		
			m	2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km 1.5	m ³		
			m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
29	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi - do 5 km Krotność = 4 1.5	m ³		
			m ³	1.50	