

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 0-23 d.10 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej $(8.25+9.75+2.0)*2-1.0*2$	m	RAZEM	43.05
			m	38.00	
90	KNR 0-17 d.10 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $38.0*2.0$	m ²	RAZEM	38.00
			m ²	76.00	
91	KNR-W 4-01 d.10 0545-08	Rozebrawie obróbek parapetów blaszanych. z blachy nie nadającej się do użytku $0.25*(1.1*4+0.7*2+0.9*2+0.6*5)$	m ²	RAZEM	76.00
			m ²	2.65	
92	NNRNKB d.10 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $0.33*(1.1*4+0.7*2+0.9*2+0.6*5)$	m ²	RAZEM	2.65
			m ²	3.50	
93	KNR-W 4-01 d.10 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² 10.2	m ²	RAZEM	3.50
			m ²	10.20	
94	KNR 2-02 d.10 r.16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.:81,82,83,85,86,87,88,90,91,92,93)	m-g	RAZEM	10.20
11	KNR 4-01 d.11 0108-11	TRANSPORT GRUZU, ZIEMI I UTYLIZACJA PAPY Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km poz. 1 1.42 poz. 10 119.13*0.025 poz. 30 74.14*0.01 poz. 40 0.82 poz. 42 40.48*0.032 poz. 44 2.81	m ³	RAZEM	143.80
			m ³	1.42	
			m ³	2.98	
			m ³	0.74	
			m ³	0.82	
			m ³	1.30	
			m ³	2.81	
96	KNR 4-01 d.11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 8 10.07	m ³	RAZEM	10.07
			m ³	10.07	
97	KNR 4-01 d.11 0108-06 poz. 45	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km grunt.kat. III 9.66	m ³	RAZEM	10.07
			m ³	9.66	
98	KNR 4-01 d.11 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 6 9.66	m ³	RAZEM	9.66
			m ³	9.66	
99	Czas rzeczy- d.11 wisty	Dodatek za utylizacje papy 119.13*12/1000	t	RAZEM	9.66
			t	1.43	
100	KNR-W 4-01 d.11 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokosci 50 cm, grubosci 15 cm i wierzchniej warstwie grubosci 2 cm na podlozu gruntowym przy budynku $(8.25+9.75+2.0)*2*0.5$	m ²	RAZEM	1.43
			m ²	20.00	
12		WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		RAZEM	20.00
101	Czas rzeczy- d.12 wisty	Wymiana instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00