

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(7.61+4.58)*0.35	m ²	4.267	
				RAZEM	4.267
14	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		7.961	m ²	7.961	
				RAZEM	7.961
15	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - mocowanie styropapy dyblami do podłoża 0*7	szt		
			szt	0.000	
				RAZEM	0.000
16	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym z ociepleniem styropapą jednostronnie laminowaną 74.42	m ²		
			m ²	74.420	
				RAZEM	74.420
17	KNR 0-22 0529-04 kalk. własna	Montaż izoklinów	mb		
		3.65+2.50+9.55+5.30	mb	21.000	
				RAZEM	21.000
18	KNR 2-02 0507-03	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z tytan -cynku	m ²		
		Pas nadrynnowy 9.55+2.60	m ²	12.150	
				RAZEM	12.150
19	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2.60+9.55	m		
			m	12.150	
				RAZEM	12.150
20	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 8.0+2.0	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w ob.mieszkalnych - przykanalik 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i papy samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km papa 74.42*0.005*10 gruz 0.254+3.0*0.025	m ³		
			m ³	3.721	
			m ³	0.329	
				RAZEM	4.050
24	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km na odl.16 km Krotność = 15 3.975	m ³		
			m ³	3.975	
				RAZEM	3.975
25	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu 0.329*1.7	t		
			t	0.559	
				RAZEM	0.559
26	kalk. własna	Oplata za utylizację papy 3.721*2.0	t		
			t	7.442	
				RAZEM	7.442
27	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m 9.50*6.0	m ²		
			m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
28		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:8,18,20)			