

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK			
1	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		212.00	m ²	212.000	
				RAZEM	212.000
2	KNR 2-02 d.1 1604-02	Czas pracy rusztowań	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		212.00	m ²	212.000	
				RAZEM	212.000
4	TZKNBK d.1 VIII 05-147	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów gładkich	m ²		
		207.20	m ²	207.200	
				RAZEM	207.200
5	KNR K-04 d.1 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m ²		
		207.20*1.3*0.3	m ²	80.808	
				RAZEM	80.808
6	KNR BC- d.1 02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m ²		
		207.20*1.30	m ²	269.360	
				RAZEM	269.360
7	KNR 0-40 d.1 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		207.20*1.30*0.6	m ²	161.616	
				RAZEM	161.616
8	KNR 0-40 d.1 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 3	m ²		
		207.20*1.30*0.6	m ²	161.616	
				RAZEM	161.616
9	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m ²		
		207.20*1.30	m ²	269.360	
				RAZEM	269.360
10	KNR 0-40 d.1 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szpachlowa; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
		269.36-161.616	m ²	107.744	
				RAZEM	107.744
11	KNR 0-40 d.1 0212-03	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne	m ²		
		269.36	m ²	269.360	
				RAZEM	269.360
12	TZKNBK d.1 VIII 04-127	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku półszlachetnym (barwionym)	m		
		5*20.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNR AT-08 d.1 0105-02	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach gładkich matowych	m ²		
		26.50*3.00	m ²	79.500	
				RAZEM	79.500
14	KNR 0-40 d.1 0204-02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25-30 cm	m		
		9.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNR 0-40 d.1 0213-02	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru ze starymi hydroizolacjami bitumicznymi	m ²		
		7.00*2.00	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR 0-40 d.1 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m ²		
		26.50*1.00	m ²	26.500	
				RAZEM	26.500
17	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26.50	m	26.500	
				RAZEM	26.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.50*2	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
19	NNRNKB d.1 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy pod i nadrynnowe 26.50*(0.25+0.35)	m ²		
			m ²	15.900	
				RAZEM	15.900
20	NNRNKB d.1 202 0546- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączo- ne na klej - montaż rynien 26.50	m		
			m	26.500	
				RAZEM	26.500
21	NNRNKB d.1 202 0546- 02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączo- ne na klej - montaż lejów spustowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	NNRNKB d.1 202 0550- 04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm 2*7.50	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 9	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 9	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
25	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fun- damentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 26.50*0.80*1.00	m ³		
			m ³	21.200	
				RAZEM	21.200
26	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 26.50*0.80*1.00	m ³		
			m ³	21.200	
				RAZEM	21.200
27	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 26.50*0.80*1.00	m ³		
			m ³	21.200	
				RAZEM	21.200
28	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów piaskiem i ubicie warstwami co 15 cm 26.50*0.80*1.00	m ³		
			m ³	21.200	
				RAZEM	21.200