

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont ogrodzenia przy budynku Starostwa Powiatowego					
1		Murek			
1	KNR 2-01 d.1 0307-02	Odkopanie murków na głębokość ok. 25 cm	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR AT-27 d.1 0101-03	Skucie płytek z murków	m ²		
		110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
3	KNR AT-27 d.1 0101-10	Skucie tynków i naprawa pęknięć - oczyszczenie i wyrównanie powierzchni	m ²		
		110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
4	KNR-W 2-02 d.1 1129-01	Wzmocnienie, impregnacja i gruntowanie powierzchni betonowych	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 9-24 d.1 0102-06	Tynkowanie wyrównujące podłoże	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
6	KNR AT-27 d.1 0103-05	Gruntowanie ręczne	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
7	KNR AT-26 d.1 0101-09	Ułożenie styropianu twardego gr. 2cm, siatki zbrojącej i tynku cienkowarstwowego	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
8	KNR AT-27 d.1 0103-05	Gruntowanie ręczne	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
9	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny typu Marmolit	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
10	KNR AT-42 d.1 0105-02	Ułożenie daszku okapowego na murku	m ²		
		62	m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
11	Kalkulacja d.1 indywidualna	Montaż nowych czapek na słupki 3 szt.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	Kalkulacja d.1 indywidualna	Wzmocnienie słupków do murku (doklejenie) ok. 3 szt.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Ogrodzenie metalowe			
13	KNR 7-12 d.2 0102-03	Czyszczenie przez szrotkowanie przęseł metalowych	m ²		
		2,5*18	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
14	Kalkulacja d.2 indywidualna	Wzmocnienie elementów stalowych ogrodzenia (dospawanie mocowań do blach)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 7-12 d.2 0105-03	Odtłuszczenie przęseł metalowych	m ²		
		2,5*18	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
16	KNR 7-12 d.2 0209-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną przęseł metalowych	m ²		
		2,5*18	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
3		Prace porządkowe			
17	KNR 4-04 d.3 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - na odległość 10 km	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000