

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu kojców dla psów służbowych w KPP Wągrowiec					
1	KNR-W 4-01 0512-01 z. sz.2.3. 9909- 05/4	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - powierzchnia wykonywanych robót do 200 m2	m ²		
		148	m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
2	KNR-W 4-01 1306-01- analogia	Demontaż ogrodzenia wybiegu dla psów służbowych- słupki fajkowe stalowe w rozstawie 2m obetonowane; siatka stalowa	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport płyt azbestowo cementowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
4	Kalkulacja indywidualna	utyliczacja płyt azbestowo- cementowych	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu wraz z jego utylizacją samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
6	KNNR 2 1603-02 analogia	Ogrodzenie-montaż- panele ogrodzeniowe ocynkowane, malowane proszkowo, wysokość do 2m. na słupach stalowychz profilu 60x40x4 mm wraz z obejmami o nrozstawie 2,58 m. osadzonych w stopach betonowych- beton C15; - panel zgrzewany, ocynkowany H=2,0 m.+ kolor - grubość drutu 5mm, - oczka proste 50x200mm, - oczka profilowane 50x50 mm, - cztery przetłoczenia, - szerokość paneli 2500 mm, - słupki z profilu 60x40x4 mm z 4 obejmami, - łączniki stalowe do obsadzenia podmurówki (wysokość pomurówki 50 cm, w tym 10 cm powyżej poziomu terenu) - wysięgniki odkos profil zamknięty - przedłużenie słupa o długości zapewniającej osiągnięcie wysokości ogrodzenia min. 2,40 metra skierowane pod kątem 45 z montażem drutu ocynkowanego o rozstawie 15 cm(4 rzędy) - - 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
7	KNR 2-02 1808-01 analogia	Montaż furtki o wysokości 2,4 m z wypełnieniem analogicznym do paneli ogrodzeniowych ; słupki- analogia słupów ogrodzeniowych; furtka wyposażona w zamek typu Yale i klamkę; szerokość furtki 90 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		148	m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
9	KNR 0-15II 0517-02 analogia	limpregnacja, przycięcie i przybicie - kontrłaty 25x50 mm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
10	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie membrany dachowej, gramatura min. 130g/m2	m ²		
		148	m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
11	KNR 0-15II 0517-02 analogia	Impregnacja, przycięcie i przybicie - łaty 38x58 mm	m		
		336	m	336,000	
				RAZEM	336,000
12	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach- blacha trapezowa poliester 1080/1125	m ²		
		148	m ²	148,000	
				RAZEM	148,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliester o szer.w rozwinięciu do 25 cm 17,36	m ² m ²	 17,360	
				RAZEM	17,360
14	NNRNKB 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe powlekane o śr. 127 mm - montaż rynien 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
15	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe powlekane - montaż lejów spustowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
16	NNRNKB 202 0547-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe powlekane kolor - montaż kolanek 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
17	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe stalowe powlekane, kolor o śr. 100 mm; 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000