

## Opis

### Centrum Kulturalno - Rekreacyjne w Stradomnie

Budynek Centrum Kulturalno - Rekreacyjne w Stradomnie zaprojektowano jako obiekt dwubryłowy.

Bryła główna parterowa, niepodpiwniczona ze stropodachem dwuspadowym konstrukcji drewnianej w formie wiązara deskowego pokrytym blachodachówką.

Bryła zaplecza parterowa, podpiwniczona ze stropodachem dwuspadowym konstrukcji drewnianej w formie wiązara deskowego pokrytym blachodachówką.

Dane techniczne:

Powierzchnia zabudowy - 325,20 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa - 346,44 m<sup>2</sup>

Kubatura - 1 694,30 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku - 6,78 m

OGRODZENIE DZIAŁKI nr 20/4

kod CPV 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

- Ogrodzenie frontowe z kształtowników stalowych o łącznej dł. 53,35 m wg. rys nr 10 (szczegóły ogrodzenia) projektu budowlanego z bramą suwaną szer. 5,00 m i furtką szer. 1,50 m;
- Ogrodzenie boczne i tylne dł. 187,10 m z siatki stalowej ocynkowanej, powlekanej poliestrem, wysokości 1,50 m na słupkach w fundamencie betonowym i obramowaniem z obrzeży betonowych o wym. 30 x 8 cm z furtką szer. 1,50 m od strony istniejącego boiska

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ogrodzenie frontowe				
1.001 KNR 201/701/2 (3)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, głębokość rowu 1.0-m, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 40,85+6,50+12,50 = 59,85	~59,85		m
1.002 KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami betonowe 0.20x0.30-m, fundament 0.20x0.80-m	59,85		m
1.003 KNR 202/1802/2	Anal. Ogrodzenia z kształtowników na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów (rozstaw 2,5 m), wysokość 1.5-m, słupki z kształtownika o przekroju 50x50x2 mm (wg rysunku nr A7 - projektu budowlanego) 59,85-1,5-5,00 = 53,35	~53,35		m
1.004 KNR 202/1808/7	Typowe furtki na gotowych słupkach szerokość 1,5 m, wys. 1,5 m z kształtowników stalowych (wg rys. nr 10)	1		kpl
1.005 KNR 202/1808/7	Brama ręcznie suwana szerokość 5.0 m, wys. 1,5 m z kształtowników stalowych (wg rys.nr 10) wsp. 1,5 do R i S	1		kpl
2 Ogrodzenie boczne i tylne				
2.001 KNR 201/312/10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m., kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wykop pod fundament słupka (77,00+53,35+81,50)/ 2,50+0,70 = 85,44	~85,44		szt
2.002 KNR 201/701/2 (1)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, głębokość rowu 0.6-m, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wykop pod cokolik z obrzeży 75,00+53,35+81,50 = 209,85 minus fund. pod słupkę -0,25*85 = -21,25	~188,60		m
2.003 KSNR 6/104/1 (1)	Zagęszczanie warstwy odsączającej mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm pod słupki 0,25*0,25*85 = 5,313 pod obrzeża 0,25*188,60 = 47,15	~52,46		m <sup>2</sup>
2.004 KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	188,6		m
2.005 KNR 231/402/4	Ławy pod obrzeża - ława betonowa z oporem 0,20*0,20*188,60 = 7,544	~7,54		m <sup>3</sup>

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.006 KSNR 2/101/2	Deskowanie konstrukcji monolitycznych lub żelbetowych - stopy fundamentowe				
	0,25*0,20*4*85 = 17,0		~17,00		m2
2.007 KSNR 2/103/3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm				
fi 8 mm żebrowane	4*1,0*0,386*85/1000 = 0,131		~0,13		t
2.008 KSNR 2/103/1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm				
fi 6 mm - strzemiona	0,90*5*85*0,222/1000 = 0,085		~0,08		t
2.009 KSNR 2/105/2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - stopy fundamentowe				
	0,25*0,25*1,15*85 = 6,109		~6,11		m3
2.010 KNR 202/1802/2	Ogrodzenia z siatki stal. ocynk. i powlekanej poliestrem, na słupkach stalowych obsadzonych w stopce betonowej- rozstaw 2,5m, wysokość 1.50 m, słupki z kształtowników prostokątnych 60x40x2 mm				
	188,60-1,50 = 187,1		~187,10		m
2.011 KNR 202/1808/7	Typowe furtki na gotowych słupkach szerokość 1,5 m, wys. 1,5 m (wg rys. nr A 7)		1		kpl