

PRZEMIEROWANIE PRACY WYKONANEJ
dnia 11-01-2016

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
KOSZTORYS BUDOWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BORYSOWSZCZYŹNIE- przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01 d.1 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III Ławy- $12,84 + 12,84 + 9,34 + 9,34 + 9,34 \times 0,8 \times 1,20 = 51,55$ Stopy- $1,20 \times 1,20 \times 1,0 \times 4 = 5,76$ 57.31	m ³		
			m ³	57.310	
				RAZEM	57.310
2	KNR 2-02 d.1 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m ($8,14 \times 3 + 12,84 \times 2$) $\times 0,6 \times 0,4 = 18,03$ 18.03	m ³		
			m ³	18.030	
				RAZEM	18.030
2 FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE					
3	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 $1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 4\text{szt} = 4,0\text{m}^3$ posadzka w ganku - $2,0 \times 3,0 \times 0,6 = 3,6\text{m}^3$ 7.6	m ³		
			m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
4	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane $12,5 \times 2 + 9 \times 3 \times 4\text{szt} \times 0,9 = 187,2$ 0.232	t		
			t	0.232	
				RAZEM	0.232
5	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ($12,5 \times 2 + 8,5 \times 3$) $\times 0,8 \times 0,25$ 10.1	m ³		
			m ³	10.100	
				RAZEM	10.100
6	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych Ławy ($12,5 \times 2 + 8 \times 3$) $\times 0,25$ 12.62	m ²		
			m ²	12.620	
				RAZEM	12.620
7	KNR 2-02 d.2 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. Ściany fundamentowe ($12,5 \times 2 + 8,5 \times 2$) $0,8$ 33.6	m ²		
			m ²	33.600	
				RAZEM	33.600