

Budowa świetlicy - Roboty ogólno-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym (16.00*12.45)*0.90	m3	179,280
		razem	m3	179,280
2	KNR 2-01 0221/04	Wykopy jamiste w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 (16.00*12.45*0.90)	m3	179,280
		razem	m3	179,280
3	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład - dla ław żelbetowych (14.05*0.65*0.60)*2+(10.52*0.65*0.60)*3+(5.61*0.65*0.60)+(5.51*0.65*0.60)	m3	27,604
		razem	m3	27,604
4	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład - dla słupa żelbetowego oraz przewodów kominowych wykopy wewnętrzne budynku dla kominów (1.60*1.60*1.50)+(0.68*1.18*1.50)+(0.80*0.68*1.50) wykopy zewnętrzne pod słupy przy balkonie (0.38*0.60)*1.20*2	m3	5,860
			m3	0,547
		razem	m3	6,407
5	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wewnątrz ścian fundamentowych (5.61*3.81*0.90)+(2.92*5.51*0.90)+(2.19*5.51*0.90)+(6.55*9.32*0.90) zewnątrz ścian fundamentowych (15.05*0.90*1.05)*2+(9.52*0.90*1.05)*2	m3	99,519
			m3	46,437
		razem	m3	145,956
Ława fundamentowa żelbetowa				
6	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - gr. 25 cm (14.05*0.60*0.25)*2+(10.52*0.60*0.25)*3+(5.61*0.60*0.25)+(5.51*0.60*0.25)	m3	10,617
		razem	m3	10,617
7	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego gr. 10 cm (14.05*0.60*0.10)*2+(10.52*0.60*0.10)*3+(5.61*0.60*0.10)+(5.51*0.60*0.10)	m3	4,247
		razem	m3	4,247
8	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (14.05*0.60*0.30)*2+(10.52*0.60*0.30)*3+(5.61*0.60*0.30)+(5.51*0.60*0.30)	m3	12,740
		razem	m3	12,740
Ściana fundamentowa z pustaka betonowego ALFA				
9	KNR 2-02 0202/01	Fundamenty z bloków betonowych (14.05*1.20*0.24)*2+(10.52*1.20*0.24)*3+(5.61*1.20*0.24)+(5.51*1.20*0.24)	m3	20,385
		razem	m3	20,385
Stopy fundamentowe żelbetowe				
10	KNR 2-02 0204/04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy pod słupa żelbetowego (1.60*1.60*1.50)	m3	3,840
		razem	m3	3,840
11	KNR 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy pod kominy (0.68*1.18*1.50)+(0.80*0.68*1.50)	m3	2,020
		razem	m3	2,020
Rdzenie żelbetowe - do wys. ścian fundamentowej				
12	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - rdzenie żelbetowe (0.24*0.24*1.20)*11	m3	0,760
		razem	m3	0,760
Roboty izolacyjne ław i ścian fundamentowych				
13	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (14.05*0.60)*2+(10.52*0.60)*3+(5.61*0.60)+(5.51*0.60)	m2	42,468
		razem	m2	42,468
14	KNR 2-02 0603/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - desterbit (14.05*1.20)*2*2+(10.52*1.20)*2*3+(5.61*1.20)*2+(5.51*1.20)*2	m2	169,872
		razem	m2	169,872

Budowa świetlicy - Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	TZKNBK VII I-5/50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW na kleju - izolacja z folii kubelkowej (14.05*1.20)*2+(10.52*1.20)*3+(5.61*1.20)+(5.51*1.20)	m2	84,936
		razem	m2	84,936
16	KNR 2-02 0609/12	Izolacje termiczne z płyt styroduru XPS gr. 10 cm pionowe na zaczynie gipsowym 84.936	m2	84,936
		razem	m2	84,936
Przygotowanie i montaż zbrojenia				
17	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0.100	t	0,100
		razem	t	0,100
18	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli stal zbrojona fi 10 0.100 stal zbrojona fi 12 0.050	t	0,100
			t	0,050
		razem	t	0,150