

Inwestor:
 GMINA ŚREM
 Pl. 20 Października 1
 63-100 Śrem

CPV: 45215000-7

Data oprac.: 2012-04-30

Nazwa budowy: Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Szymanowie - fundamenty

Obiekt: Świetlica wiejska w Szymanowie

Rodzaj robót: Budowlane

Książka Przedmiarów

1. Roboty ziemne

Charakterystyka Robót: B.01.00.00

1	KNR 2-01 0109-03-052 <i>Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich zagajników.</i>	0,13 ha
2	KSNR 1 0201-05-060 <i>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, poj. łyżki 0,40 m³, z transportem urobku samochodami samowyładow. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. I-II</i>	50,58 m ³
3	KNR 2-01 0229-0101-060 <i>Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96)</i>	50,58 m ³
4	KNR 2-01 0501-01-060 <i>Ręczne zasypywanie z zagęszczeniem przestrzeni wewnątrz budynku wraz z wejściem bocznym</i>	291,15 m ³
5	(AW) AW 0 <i>Zakup i dostawa piasku</i>	291,15 m ³

2. Roboty fundamentowe i zbrojenie fundamentów

Charakterystyka Robót: B.02.00.00 i B.03.00.00

6	KNR 2-02 0202-01-060 <i>Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. Beton B20 wodoszczelny W6</i>	15,10 m ³
7	KNR 2-02 0202-05-060 <i>Ławy fundamentowe żelbetowe, schodkowe o szerokości do 2,0 m. Beton B20 wodoszczelny W6</i>	5,75 m ³

8	KNR 2-02 0204-01-060 <i>Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 0,8 m3.Beton B20 wodoszczelny W6</i>	0,80 m3
9	KNR 2-02 0290-01-034 <i>Zbrojenie fundamentów prętami stalowymi gładkimi fi 6 mm - strzemiona</i>	0,06 t
10	KNR 2-02 0290-0201-034 <i>Zbrojenie fundamentów prętami stalowymi,żebrowanymi fi 12 mm. - Fundamenty i wytyki do słupów</i>	0,51 t

3. Ściany fundamentowe

Charakterystyka Robót: B.04.00.00

11	KNR 2-02 0116-03-050 <i>Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 grubości 24 cm na zaprawie cementowej M7</i>	144,02 m2
----	--	-----------

4. Izolacje ścian fundamentowych

Charakterystyka Robót: B.05.00.00

12	KNR 2-02U 0618-01-050 <i>Izolacje ław fundamentowych z papy podkładowej zgrzewalnej grubości min. 4,2 mm (na poziomie ławy i -0,18m)</i>	75,77 m2
13	KNR 2-02 0603-09-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa.</i>	288,06 m2
14	KNR 2-02 0603-10-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa.</i>	288,06 m2

5. Elementy żelbetowe poniżej zera.

Charakterystyka Robót: B.02.00.00 i B.03.00.00

15	KNR 2-02 0211-01-060 <i>Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane,w ścianach o grubości do 0,3 m. Beton B20 wodoszczelny W6 do poziomu dolnego wieńca (-0,43m) powyżej beton B20</i>	1,22 m3
16	KNR 2-02 0211-04-060 <i>Wieniec dwustronnie szalowany spód wieńca na poziomie -0,43 m. Beton B20 wodoszczelny W6</i>	4,84 m3
17	KNR 2-02 0290-01-034 <i>Zbrojenie wieńca i słupów prętami stalowymi gładkimi fi 6 mm - strzemiona</i>	0,09 t

18	KNR 2-02 0290-0201-034 Zbrojenie słupa do poziomu +0,80 i wieńca prętami stalowymi, żebrowanymi fi 12 mm.	0,43 t
----	---	--------