

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW PRZEDSIĘWZIĘCIA

RODZAJ I ZAKRES RZECZOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA :

Budowa hali widowiskowo-sportowej w Gorzowie Śląskim

| Lp | SKŁADNIKI KOSZTÓW PRZEDSIĘWZIĘCIA | Koszt całkowity brutto | | Stan zaawansowania robót | | Pozostaje do wykonania | |
|----------|--|------------------------|---|--------------------------|---|------------------------|---|
| | | Wartość w tys. zł | % | Wartość w tys. zł | % | Wartość w tys. zł | % |
| 1 | Dokumentacja techniczna | 102,7 | | 92,3 | | 10,4 | |
| 1.1 | Projekty techniczne | 86,7 | | 86,7 | | | |
| 1.2 | Zakup i przygotowanie terenu | | | | | | |
| 1.3 | Ekspertyzy, studia | 8,2 | | | | 8,2 | |
| 1.4 | Pomiary geodezyjne, prace geologiczne | 7,8 | | 5,6 | | 2,2 | |
| 2 | Roboty rozbiórkowe | 3,4 | | | | 3,4 | |
| 3 | Stan zerowy | 867,5 | | | | 867,5 | |
| 3.1 | Roboty ziemne | 26,4 | | | | 26,4 | |
| 3.2 | Fundamenty i izolacje | 841,1 | | | | 841,1 | |
| 3.3 | Ściany i strop piwnic | | | | | | |
| 4 | Stan surowy zamknięty | 2287,3 | | | | 2287,3 | |
| 4.1 | Ściany konstrukcyjne | 494,9 | | | | 494,9 | |
| 4.2 | Strop i klatki schodowe | 134,4 | | | | 134,4 | |
| 4.3 | Konstrukcja dachu | 578,9 | | | | 578,9 | |
| 4.4 | Pokrycie dachu | 725,0 | | | | 725,0 | |
| 4.5 | Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa | 354,1 | | | | 354,1 | |
| 5 | Stan wykończeniowy | 1589,4 | | | | 1589,4 | |
| 5.1 | Ścianki działowe | 47,5 | | | | 47,5 | |
| 5.2 | Tynki wewnętrzne | 174,6 | | | | 174,6 | |
| 5.3 | Tynki zewnętrzne | 204,3 | | | | 204,3 | |
| 5.4 | Podłoga, posadzki | 723,4 | | | | 723,4 | |
| 5.5 | Malowanie | 49,1 | | | | 49,1 | |
| 5.6 | Elementy stolarki i ślusarki | 175,8 | | | | 175,8 | |
| 5.7 | Wykładziny ścian | 214,7 | | | | 214,7 | |
| 6 | Instalacje wewnętrzne | 639,4 | | | | 639,4 | |
| 6.1 | Instalacja elektryczna | 180,9 | | | | 180,9 | |
| 6.2 | Instalacja wod-kan | 60,5 | | | | 60,5 | |
| 6.3 | Instalacja co | 31,7 | | | | 31,7 | |
| 6.4 | Instalacja gazowa | 2,6 | | | | 2,6 | |
| 6.5 | Wentylacja i klimatyzacja | 363,7 | | | | 363,7 | |
| 7 | Przyłącza zewnętrzne | 118,1 | | | | 118,1 | |
| 7.1 | Przyłącze wod-kan | 54,0 | | | | 54,0 | |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|-------------|--|---------------|
| 7.2 | Przyłącze gazowe | | | | |
| 7.3 | Przyłącze c.o | 26,2 | | | 26,2 |
| 7.4 | Przyłącze elektryczne | 10,6 | | | 10,6 |
| 7.5 | Przyłącza inne - kan. Deszczowa | 27,3 | | | 27,3 |
| 8 | Roboty towarzyszące | 67,5 | | | 67,5 |
| 8.1 | Kotłownia | 40,6 | | | 40,6 |
| 8.2 | Odwodnienie terenu | | | | |
| 8.3 | Zagospodarowanie terenu | | | | |
| 8.4 | Ogrodzenie | | | | |
| 8.5 | Inne - schody + podjazd dla n/p-spr. | 26,9 | | | 26,9 |
| 9 | Roboty specjalistyczne | 260,0 | | | 260,0 |
| 9.1 | Konstrukcja żelbetowa niecki basenu | | | | |
| 9.2 | Roboty wykończeniowe niecki basenu | | | | |
| 9.3 | Urządzenia do uzdatniania wody | | | | |
| 9.4 | Urządzenia chłodzące - szt. lodowisko | | | | |
| 9.5 | Boiska i in. terenowe urządzenia sport. | | | | |
| 9.6 | Widownia (stała i ruchoma) | | | | |
| 9.7 | Nawierzchnia syntetyczna | | | | |
| 9.8 | Oświetlenie terenu | | | | |
| 9.9 | Wyposażenie stałe | 239,3 | | | 239,3 |
| 9.10 | Wyposażenie ruchome | 20,7 | | | 20,7 |
| 10 | Inne składniki kosztów (wymienić) | | | | |
| 11 | Nadzory | 95,4 | | | 95,4 |
| 12 | Rezerwa | | | | |
| | OGÓŁEM | 6030,7 | 92,3 | | 5938,4 |

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OBIEKTY $P_u = 1869,48 \text{ m}^2$
KUBATURA OBIEKTU $V = 19831,1 \text{ m}^3$

KOSZT 1 m^2 POW. UŻYT 3226 zł
KOSZT 1 m^3 KUBATURY OBIEKTU $= 304 \text{ zł/m}^3$

POZIOM CEN: IV KWARTAŁ 2009 R

Sporządził : Waldemar Drajok

Data 19.11.2009 r.

Wskazówki do sporządzenia ZZK:

1. Szczegółowość sporządzania ZZK zależy od zakresu rzeczowego i kosztów przedsięwzięcia - w przypadku małego zakresu rzeczowego lub małych kosztów można ograniczyć się do punktów zaznaczonych tłustym drukiem.
2. Koszty należy podawać wraz z podatkiem VAT
3. W przypadku wykonania nawierzchni syntetycznej należy podać 1 m^2 nawierzchni i ewent. Koszt 1 m^2 podłoża.
4. ZZK powinno być podpisane przez uprawnionych przedstawicieli Wnioskodawcy.

PODIINSPEKTOR
ds. inwencji
Waldemar Drajok