

W zakresach rzeczowych zadań opisy „przed zmianą” zastępuje się opisami „po zmianie”

Numer zadania: **V – 1.9**

Nazwa zadania: **Budowa obiektów kubaturowych w parkach**

**przed zmianą:**

Finansowanie w 2009r.: **100 000 zł**

Zakres rzeczowy zadania w 2009r.:

Budowa strzelnicy sportowej w Parku Strzeleckim, w tym:

- uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę,
- przygotowanie materiałów do ogłoszenia zamówienia publicznego na budowę strzelnicy sportowej.

Nadzór inwestorski w zakresie instalacji elektrycznej i sanitarnej dla budynku stanowiącego zaplecze treningowo – organizacyjne KS Cracovia w parku im. Jordana na czas robót wykończeniowych.

Roboty wykończeniowe oraz wyposażenie budynku stanowiącego zaplecze treningowo – organizacyjne KS Cracovia w parku im. Jordana.

**Efekt w 2009r.:**

**Uzyskana decyzja o pozwoleniu na budowę.**

**Przygotowane materiały do ogłoszenia zamówienia publicznego na budowę strzelnicy sportowej w Parku Strzeleckim.**

**Zakończone roboty wykończeniowe oraz wyposażony budynek stanowiący zaplecze treningowo – organizacyjne KS Cracovia w parku im. Jordana.**

**po zmianie:**

Finansowanie w 2009r.: **250 000 zł**

Zakres rzeczowy zadania w 2009r.:

Budowa strzelnicy sportowej w Parku Strzeleckim, w tym:

- uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę,
- przygotowanie materiałów do ogłoszenia zamówienia publicznego na budowę strzelnicy sportowej.

Rozbudowa istniejącego budynku stanowiącego zaplecze treningowo – organizacyjne KS Cracovia w parku im. Jordana, w tym:

- nadzór inwestorski w zakresie instalacji elektrycznej i sanitarnej na czas robót wykończeniowych.

- roboty wykończeniowe oraz zakup pierwszego wyposażenia budynku.

**Efekt w 2009r.:**

**Uzyskana decyzja o pozwoleniu na budowę.**

**Przygotowane materiały do ogłoszenia zamówienia publicznego na budowę strzelnicy sportowej w Parku Strzeleckim.**

**Zakończone roboty wykończeniowe oraz zakupione pierwsze wyposażenie budynku stanowiącego zaplecze treningowo – organizacyjne KS Cracovia w parku im. Jordana.**