

# UZUPEŁNIENIE DO OPISU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DLA ADAPTACJI PROJEKTU TYPOWEGO

**OBIEKT: Budowa zespołu boisk sportowych „ORLIK 2012”  
ul. Lubawska dz. 221/1, 219/2 obręb 6  
58-400 Kamienna Góra**

## I. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

### Kolorystyka nawierzchni boisk:

1. Boisko wielofunkcyjne:
  - płyta boiska do gry w siatkówkę – **żółta**
  - płyta boiska do gry w koszykówkę – **ceglasto – czerwona**
  - ple poza boiskiem do gry w piłkę koszykową – **oliwkowo – zielona**
  - linie – **białe**
2. Boisko do gry w piłkę nożną
  - płyta boiska – **oliwkowo – zielona**
  - linie – **białe**

## II. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

### Dobór opraw i słupów oświetlenia zewnętrznego:

1. Słup oświetleniowy z jedną oprawą – lokalizacja wg rys. zagospodarowania terenu
  - słup typ CS 76 – 120/4 (12 m) – komplet: słup, fundament, poprzeczka z możliwością regulacji (producent np. KROMISS – BIS lub równoważny) – 5 kpl
  - oprawa - 1 szt. typ np. POWERLUG 1000 W lub równoważna
2. Słup oświetleniowy z dwiema oprawami – lokalizacja wg rys. zagospodarowania terenu
  - słup typ CS 76 – 120/4 (12 m) – komplet: słup, fundament, poprzeczka z możliwością regulacji (producent np. KROMISS – BIS lub równoważny) – 2 kpl
  - oprawa - 2 szt. typ np. POWERLUG 1000 W lub równoważna
3. Słup oświetleniowy z trzema oprawami – lokalizacja wg rys. zagospodarowania terenu
  - słup typ CS 76 – 120/4 (12 m) – komplet: słup, fundament, poprzeczka z możliwością regulacji (producent np. KROMISS – BIS lub równoważny) – 1 szt.
  - oprawa - 3 szt. typ np. POWERLUG 1000 W lub równoważna
4. zasilanie kablem YKXS – 5 × 6mm<sup>2</sup>

OPRACOWAŁ:  
Ciejak Ireneusz  
Świrko Jan