

Tytuł opracowania:

**MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ZESPOŁU BOISK TRENINGOWYCH WRAZ Z  
ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ I PIŁKARSKIEJ W BYTOMIU –  
ETAP II, REALIZOWANA PRZY JEDNOCZESNEJ TRANSFORMACJI TERENÓW  
ROGÓRNICZYCH**

Zakres opracowania:

**ZETAWIENIE WYPOSAŻENIA PŁYTY BOISKA**

Adres inwestycji:

Bytom 41-902  
ul. Olimpijska  
ul. Piłkarska

| Lp. | Element                           | Opis  | J.m. | Ilość j.m. |
|-----|-----------------------------------|---|------|------------|
| 1   | Tunel teleskopowy                 | Długość: 14m<br>Szerokość: 3,8m<br>Rozsuwany ręcznie z mechanizmem blokującym.<br>Konstrukcja stalowa, ocynkowana.<br>Pokrycie z materiału trudnozapalnego.<br>Zgodny z przepisami FIFA oraz PZPN.                            | szt  | 1          |
| 2   | Bramka                            | Typ 1<br>Wymiar: 7,33x2,44 m<br>Siatka, sznurek max. 4mm, oczko sześciokątne lub kwadratowe 120-150 mm<br>Zgodna z przepisami FIFA oraz PZPN<br>Zgodna z PN-EN 748  | szt  | 3          |
| 3   | Stanowisko zawodników rezerwowych | Zadaszone, mobilne, przeznaczone dla 16 os.<br>Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL. Osadzona w fundamencie betonowym.<br>Fotele z oparciem, tapicerowane.<br>Zgodne z przepisami FIFA oraz PZPN | szt  | 2          |
| 4   | Stanowisko sędziów                | Zadaszone, przeznaczone dla 3 os.<br>Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL. Osadzona w fundamencie betonowym.<br>Fotele z oparciem, tapicerowane.<br>Zgodne z przepisami FIFA oraz PZPN           | szt  | 1          |
| 5   | Stanowisko zespołu medycznego     | Zadaszone, przeznaczone dla 4 os.<br>Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL. Osadzona w fundamencie betonowym.<br>Fotele z oparciem, tapicerowane.<br>Zgodne z przepisami FIFA oraz PZPN           | szt  | 1          |
| 6   | Nosze                             | Sztywne<br>Zgodne z przepisami FIFA oraz PZPN   | szt  | 2          |
| 7   | Słupki boiskowe narożne           | Słupki przegubowe z chorągiewką. W konstrukcji z poliwęglanu. Wysokość 150 cm powyżej poziomu nawierzchni.<br>Zgodne z przepisami FIFA oraz PZPN  | szt  | 4          |

## Arkusz1

|   |         |   |     |   |
|---|---------|---|-----|---|
| 8 | Telebim | Wymiar 4x7m<br>Jasność 7000 cd/m <sup>2</sup><br>Stopień ochrony IP67<br>Temperatura pracy od -20 do + 50 [0°C]<br>Rozmiar plamki max. 8 mm<br>Wyposażony w system scoringowy<br>Zgodne z przepisami FIFA oraz PZPN | szt | 1 |
|---|---------|---|-----|---|

**UWAGI:**

- 1 W wyniku prac projektowych zakres rzeczowy ww. zestawienia może ulec zmianie.
- 2 Wyżej wymienione wartości należy przyjmować jako minimalne.
- 3 Powłoki cynkowe elementów stalowych należy wykonać zgodnie z normą PN EN 1461, minimalna grubość powłoki 70 µm
- 4 Powłoki malarskie elementów stalowych należy wykonać zgodnie z normą PN EN ISO 12944 dla okresu H.
- 5 Planuje się elementy drewniane o klasie trwałości min. 3 wg. PN EN 460
- 6 Impregnację elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z normą PN EN 351-1 w klasie 3.
- 7 Powłoki malarskie elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z normą PN EN 927 dla kategorii półtrwałej, warunków klimatycznych średnich.