



LIST REFERENCJYJNY

Niniejszym informuję, iż konsorcjum firm **PERBO – INWESTYCJE Sp. z o.o. Sp.k** z siedzibą w Krakowie ul. Przegon 20 oraz **DIG SOWIŃSCY Architekci Sp.j.** z siedzibą w Gliwicach ul. Chudoby 6/1 w okresie od 20.01.2012r. do 18.12.2012r. wykonało koncepcję wielobranżową, wielobranżowy projekt budowlany, oraz dokumentację wykonawczą dla zadania pn.: „**Zaprojektowanie i wybudowanie Stadionu Miejskiego oraz Hali Sportowej przy al. Unii Lubelskiej 2 w Łodzi w ramach zadania Program wykorzystania obszarów rekreacyjnych Łodzi w celu stworzenia Regionalnego centrum Rekreacyjno - Sportowo - Konferencyjnego, etap II „ Przebudowa Stadionu Miejskiego przy Al. Unii”**”. W 2012 roku powyższy projekt budowlany uzyskał prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę.

Charakterystyczne parametry techniczne:

- Powierzchnia zabudowy łącznie 16 500,00 m²; w tym:
- Powierzchnia zabudowy stadionu i kas biletowych wolnostojących : 11 360,00 m²
- Powierzchnia zabudowy hali sportowej: 5 140,00 m²

- Powierzchnia netto stadionu: 34 642,34 m²
- Powierzchnia użytkowa hali sportowej i garażu podziemnego 16 598,00 m²

- Wysokość elewacji stadionu do zewnętrznej krawędzi zadaszenia: 22,34 m
- Wysokość elewacji hali: 19,30 m

- Kubatura brutto stadionu (części podziemnej i nadziemnej): 368 103,28 m³
- Kubatura części zamkniętej stadionu (ogrzewanej) 112 000,00 m³
- Kubatura hali sportowej i garażu podziemnego: 131 973 m³

Liczba miejsc na widowni:

Zaprojektowany budynek stadionu dysponuje w pełni zadaszoną widownią o pojemności 16 500 widzów siedzących z możliwością rozbudowy do 20 000 po wybudowaniu czwartej trybuny. Zaprojektowana hala sportowa dysponuje widownią o pojemności 3013 miejsc siedzących, w tym 2000 widzów na trybunach stałych i 1013 widzów na trybunach rozsuwanych (teleskopowych).

Bilans miejsc postojowych:

Całkowita ilość projektowanych miejsc postojowych wynosi 975 miejsc dla samochodów osobowych i 102 miejsc dla autokarów, oraz dwie zatoki autobusowe przy Al. Unii Lubelskiej.

Murawa

Na stadionie zaprojektowano systemy podgrzewania, zraszania i odwadniania nawierzchni boiska z trawy naturalnej. Pomiędzy trybunami i boiskiem zaprojektowano pas z trawy syntetycznej. Na terenie inwestycji zaprojektowano pełnowymiarowe boisko treningowe z nawierzchnią z trawy syntetycznej o parametrach spełniających wymagania FIFA **Star.

Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i Użytkownika, przepisami techniczno – budowlanymi adekwatnymi do funkcji budynku, wszystkie projektowane obiekty są w pełni dostępne dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich oraz z dysfunkcją narządów wzroku i słuchu.

Zaprojektowane obiekty są w 5 kategorii złożoności w grupie funkcjonalnej „Sport i rekreacja” (kategoria złożoności obiektów kubaturowych oraz grupy funkcjonalne według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Nr 1389 z dnia 18.05.2004r. dz. U. nr 130).

Wyżej wymieniona dokumentacja została wykonana z zachowaniem należytej staranności, zgodnie z warunkami technicznymi i z obowiązującymi przepisami.

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. Produkcji
Aleksander Balcer

Mostostal Zabrze-Holding S.A.
41-800 Zabrze, ul. Wolności 191
NIP 648-00-01-823
REGON 271590750