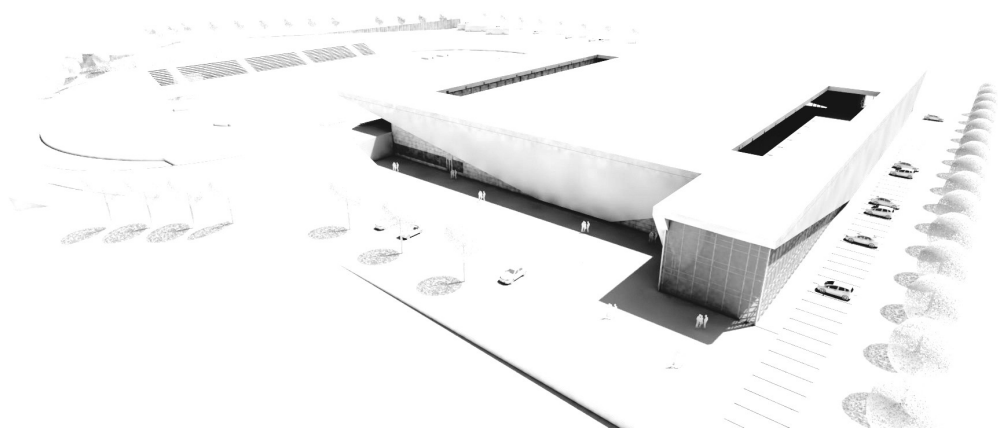


- zestawami mobilnymi do transportu urządzeń LA,
- Bieżnia rozgrzewkowa 4 torowa, 100 metrowa ze skoczną do skoku w dal
  - Magazyny na sprzęt sportowy,
  - Szatnie,
  - Pokoje dla sędziów, spikera i obsługi medycznej,
  - Siłownia,
  - Pomieszczenia odnowy biologicznej,
  - Sala konferencyjna,
  - Pokoje administracyjne.

Wszystkie tory biegowe, oraz rozbiegowe o prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej lub z pełnego poliuretanu (full PUR), posiadającej aktualny IAAF Product Certificate.

**V. PODSTAWOWE PARAMETRY INWESTYCJI:**



- Powierzchnia terenu inwestycji – ok. 66 103 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia niecki stadionu wraz z trybunami – ok. 21 340 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy – 8 942 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia użytkowa – ok. 9501 m<sup>2</sup>
- w tym:
    - hala lekkoatletyczna – 8496 m<sup>2</sup>
    - strzelnica – 755 m<sup>2</sup>
    - zaplecze widowni stadionu – 250 m<sup>2</sup>
- Ilość miejsc na trybunach – 4510
- w tym:
    - na trybunie zachodniej pod zadaszeniem - 1224
    - na trybunie zachodniej bez zadaszenia – 1702
    - na trybunie wschodniej bez zadaszenia – 1584

**Aby umożliwić przyszły rozwój obiektu zapewniono możliwość rozbudowy obu trybun w przyszłości, jak również ich zadaszenia.**

Ilość kondygnacji nadziemnych - 2

Łączna ilość projektowanych miejsc postojowych - 191 mp  
- w tym:  
Miejsca dla autokarów – stałe wydzielone miejsca – 8 mp  
– dodatkowa możliwość parkowania dla kolejnych ok. 10 - 20 autokarów wzdłuż wydzielonych dróg wewnętrznych

**VI. PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE :**

- Konstrukcja żelbetowa monolityczna lub półprefabrykowana, dopuszczalna konstrukcja stalowa
- Konstrukcja dachu stalowa lub z drewna klejonego
- Dach ocieplony, kryty membraną EPDM
- Zadaszenie widowni z membran PVC lub PTFE
- Ściany zewnętrzne murowane z pustaków ceramicznych, lub bloczków gazobetonowych, z ociepleniem z wełny mineralnej, lub EPS do  $U_c=0,20$ , ściany z płyt warstwowych z rdzeniem niezapalnym  $U_c=0,20$
- Okładzina ścian zewnętrznych drewniana, lub z paneli aluminiowych lub z laminatów HPL
- Ściany działowe wewnętrzne murowane z pustaków ceramicznych, lub bloczków gazobetonowych, tynkowane tynkami cementowymi i gipsowymi
- Stolarka zewnętrzna aluminiowa,  $U_c=0,90$
- Stolarka drzwiowa wewnętrzna do decyzji Zamawiającego
- Wylewki w pomieszczeniach betonowe zbrojone siatką, lub włóknem rozproszonym
- Wykończenie podłóg płytki ceramiczne, gresowe, żywice epoksydowe, wykładziny dywanowe
- Podłoga sportowa na całej powierzchni areny hali lekkoatletycznej i bieżni rozgrzewkowej, systemowa z prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej lub z pełnego poliuretanu (full PUR), nawierzchnia musi posiadać aktualny IAAF Product Certificate
- Wykończenia ścian płytki ceramiczne, tynki cementowo – wapienne i gipsowe, okładziny ścienne
- Sufity podwieszane modularne
- Cały obiekt objęty systemem wentylacji mechanicznej
- Wybrane pomieszczenia jak szatnie, gabinety lekarskie, odnowa biologiczna objęte systemem klimatyzacji
- Cały budynek objęty systemem kontroli dostępu zintegrowanym z systemem BMS
- Wszystkie instalacje bezpieczeństwa zintegrowane z systemem BMS

Opracował

mgr inż. arch. Michał Jędrzejewski

Inwestor:

Akademia Wychowania Fizycznego  
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach  
ul.Mikołowska 72A, 40-065 Katowice



Nazwa:

**Stadion Lekkoatletyczny kat. IIIA  
z halą lekkoatletyczną, strzelnicą sportową  
i zoptymalizowanym zagospodarowaniem  
terenu**

Jednostka projektowa:



**ArchiQuest**  
Michał Jędrzejewski  
os. Teatralne 7/18 31-945 Kraków  
NIP 9591420128 REGON 360978847  
tel. 501 569 175 michal@archiquest.pl

Tytuł rysunku:

**OPIS**

Data:

**30.01.2017**

Skala:

Nr rysunku: