

TUNEL DLA ZAWODNIKÓW

5. Zakres robót

- skucie istniejących tynków
- demontaż posadzki istniejącej
- uszczelnienie otworów po starych balustradach - iniekcja
- wykonanie izolacji wewnętrznych ze szlamu mineralnego na stropie, ścianach i istn. płycie żelbetowej
- wykonanie posadzki i schodów wewnętrznych – okładzina kamienna
- wykonanie posadzki z kostki betonowej zgodnie z częścią rysunkową
- montaż witryny
- montaż instalacji i wyposażenia zgodnie z proj. branżowymi
- wykonanie tynków wewnętrznych renowacyjnych i malowanie
- montaż balustrad stalowych i pochwyków drewnianych
- montaż konstrukcji pod oświetlenie tunelu
- montaż podkonstrukcji pod zadaszenie i ściany boczne części wejściowej od strony boiska
- montaż ścian bocznych z blachy perforowanej oraz zadaszenia (lokalizacja i układ warstw zgodnie z częścią rysunkową) w części wejściowej od strony boiska
- wykonanie drenażu powyżej tunelu, zgodnie z cz. rysunkową
- wykonanie wentylacji grawitacyjnej

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE:

Tunel dla zawodników:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²	Posadzka
0.1	Wiatrołap	5,5	Kostka betonowa
0.2	Tunel dla zawodników	57,7	Kostka betonowa
Suma:		63,2m²	

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Układ konstrukcyjny

Tunel dla zawodników:

Konstrukcja zadaszenia tunelu dla zawodników wykonana będzie jako układ stalowych ram z profili zamkniętych 80x40x4 ze stali S235 stężony prętami okrągłymi $\phi 8$. Ramy rozstawione będą co 1,5m. Konstrukcja jest klasy 3.

ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-MATERIAŁOWE

Roboty ziemne

Planuje się:

- wykop w celu wykonania fundamentów konstrukcji stalowej zadaszenia wyjścia z tunelu dla zawodników

Wykopy przy budynkach wykonać z zabezpieczeniem istniejących ścian fundamentowych budynku. Wykop zabezpieczyć przed osuwaniem. Wewnątrz obrysu wykopu usunąć warstwy gruntu i złożyć w wyznaczonym przez inspektora nadzoru miejscu.

W przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia i odwodnienia wykopu.

Roboty ślusarskie