

## Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Dobudowywany obiekt zawierający salę taneczną wraz z pomieszczeniami obsługującymi zaprojektowana w konstrukcji żelbetowej - ściany sali znajdującej się pod ziemią i dach będący zarazem widownią.

Widownia i taras zaprojektowano w konstrukcji drewnianej lub stalowo - drewnianej, Wykończenie sali, schodów do części znajdującej się pod ziemią - surowe z betonu konstrukcyjnego. Elementami ocieplającymi wewnątrz będą drewniany sufit sali tanecznej, drewniane drabinki i drewniana podłoga sali.

Zaplanowano duże przeszklenie w kształcie trójkąta z maksymalnie dużymi taflami szkła z ramą ukrytą w konstrukcji.

Taras wzdłuż zachodniej elewacji budynku zaprojektowano w konstrukcji drewnianej lub drewniano-stalowej. Pokrycie tarasu z deski modrzewiowej. Elementy barkierek zewnętrznych w konstrukcji szklanej.

Elementy zagospodarowania terenu jak scena, plenerowy stół do ping-ponga, drabinki crossfit wykonane z prostych, szczyrych materiałów (żelbet, stal nierdzewna).