

-Scenę z budynkiem zaplecza zlokalizowano w południowym narożniku działki maksymalnie wsuniętym w stok przy zapewnieniu prawidłowego dojazdu do budynku zaplecza i prowadzonego wokół obiektu toru ćwiczeń dla strażaków.

Przyjęto rzędną posadowienia sceny i parteru budynku zaplecza  $\pm 0.00 = 451.50$  m n.p.m. - na podstawie analizy niwelacji terenu uwzględniając ukształtowanie widowni i dojście do niej.

Widownię wznoszącą się od sceny rozdzielono na dwie części:

- bliższa sceny o pow. części siedlisk  $211,5 \text{ m}^2$  dla ok. 275 miejsc siedzących, oraz dalsza o pow.  $260,8 \text{ m}^2$  dla ok. 189 miejsc siedzących.

Część widowni wynosząca się nad istniejący teren ograniczono murkami oporowymi z podbudową skarpami z zielenią ozdobną, a od najęcia na widownię tj. od strony północnej zaprojektowano dwa szerokie biegi schodów terenowych o wysokości schodów 15 cm przy stopnicy szer. 35 cm.

-Wokół sceny z widownią i budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego zaprojektowano tor ćwiczeń dla strażaków szerokości 4,0 m obiegający wynikowym kształtem działki w postaci zbliżonym do elipsy te obiekty.

Ponadto wydzielono prosty odcinek toru ćwiczeń szer. 4.0 m o długości ok. 70 m wzdłuż granicy zachodniej działki.

-Budynek zaplecza szatniowo-sanitarnego obejmuje dwie szatnie po ok.  $17 \text{ m}^2$ , hall, dwa zespoły sanitarne dla występujących artystów /dla kobiet i mężczyzn/, sanitaria ogólne dostępne z zewnątrz i oddzielny sanitariat dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim - również dostępny z zewnątrz.

Od strony wschodniej zadaszony podcień na dekoracje z łatwym dojazdem.

-Scena przewidziana jako otwarta / na wolnym powietrzu/ przewidziana do zadaszenia w przyszłości. Z tego względu projekt uwzględnia odwodnienie płyty sceny zaprojektowanej z fosztów drewnianych /daglezja/ na ruszcie z ceowników umożliwiających odpływ wody i przewietrzanie przestrzeni pod sceną.

Powierzchnia sceny  $177,5 \text{ m}^2$  z dwoma wnękami wyjściowymi po  $3 \text{ m}^2$   
Wymiary sceny  $13.50 \times 17.30$  m / w części użytkowej drewnianej  $11.0 \times 17.0$  m/.