

- ścianka rombowa szczytu od strony sceny obłożona boazerią drewnianą wg układu z elewacji w kolorze naturalnego drewna zabezpieczona farbami zewnętrznymi.

15.1.7. Dane techniczno - użytkowe.

- Powierzchnia zabudowy	$P_z = 125,6 \text{ m}^2$
- Powierzchnia użytkowa	$P_u = 109,3 \text{ m}^2$
- Kubatura	$V = 484,0 \text{ m}^3$
- Wysokość pomieszczeń	$H = 2.90 \text{ m} / 2.60 \text{ m/}$

15.1.8. Wyposażenie:

- Instalacja wodno-kanaliz.
- Instalacja elektryczna siły i światła
- Ogrzewanie /dogrzewanie/ akumulacyjne elektryczne
- Instalacja zegarowa i nagłośnienia / w zależności od potrzeb/
- Instalacja wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej
- Drenaż opaskowy
- Odwodnienie połąci
- Instalacja odgromowa

15.2. Scena na wolnym powietrzu.

15.2.1. Fundament sceny - płytowy, żelbetowy, dylatowany w pola.

Dylatacje uszczelnione taśmami PCW, IAC w systemie "MI GUA" taśmą "Miguflex" lub zalane lepikiem.

Płyta żelbetowa sceny obniżona względem wykończonej posadzki o 20 cm - w spadku 1,5 % w celu odwodnienia kanalikiem ze spadkiem 2%.

Pod płytą fundamentu sceny w warstwie odsączającej z grys-
- drenaż odwadniający $\varnothing 80$ z wyprowadzeniem do kanalizacji deszczowej.

Płyty zbrojone wg rysunków konstrukcyjnych, stałą A III-
7 beton B-20 powleczony "Hartobetem" lub "Hydroplast H" lub "Rapid B-2".

15.2.2. Schody sceny - żelbetowe płytowe na gruncie zbrojone

wg rys. konstr. zdylatowane, uformowane w łuku.

Zaprojektowano 3 stopnie o wys. 15 cm i szerokości stopnicy 35 cm z wykończeniem lastrykiem płukany, lub w okładzinie z kamienia groszkowanego / granit/.