

4.1.2 Ściany fundamentowe – murowane z bloczków betonowych M6 na zaprawie cementowej marki 5, gr. 24cm.

4.1.3 Ściany konstrukcyjne – gazobeton klasy gęstości 500 gr. 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej marki 3, gr. 24cm.

4.1.4 Nadproża – typ L19 oraz I 120 stalowe wg części konstrukcyjnej.

4.1.5 Schody wewnętrzne – wejściowe na scenę drewniane indywidualne.

4.1.6 Dach konstrukcji drewnianej – więzary kratowe wg. technologii „Blach-Dek” Wolsztyn (nad istniejącą bryłą budynku) dach na krokwiach drewnianych jednospadowy. Pokrycie dachu: blacha trapezowa T18 powlekana na łątach drewnianych 4/6cm. Elementy drewniane konstrukcji dachowej należy zabezpieczyć preparatem Fobos M-4 lub odpowiednimi przeciw korozji biologicznej i do stopnia niezapalności.

4.1.7 Projektowany i istniejące kominy należy otynkować i ponad dachem pomalować farbą emulsyjną na kolor ciemno szary. Na wylotach kanałów wentylacji mechanicznej montować wentylatory dachowe DHS 310EV o wydajności 1500m³/h szt. 2. Na wylotach wentylacji grawitacyjnej oraz wyciągowej z kuchni montować wywietrzaki dachowe Darco WCG Standard fi 125 oraz 250mm typ wg. dokumentacji technicznej rzut dachu.

4.1.8 Ściany działowe pomieszczeń (magazynek, WC)– z płytek betonu komórkowego grubości 8cm.

4.1.9 Posadzki i podłogi na gruncie – podkład betonowy z betonu B15 grubości 10cm na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości ok. 25cm, izolacja z folii budowlanej czarnej grubości 0,2 mm, styropian EPS100 grubości 10cm, podkład betonowy z betonu B15 grubości 6cm, płytki podłogowe gresowe (pomieszczenia mokre), panele podogowe (sala widowiskowa, scena).

4.2 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne.

4.2.1 Izolacja pozioma na ławach fundamentowych oraz na wierzchu ścian fundamentowych – 1 x papa asfaltowa zgrzewana.

4.2.2 Izolacja pionowa ścian fundamentowych – 2 x dysperbit na otynkowaną powierzchnię (rapówka).

4.2.3 Izolacja pozioma posadzki na gruncie – folia budowlana czarna grubości 0,2 mm, na zakład.

4.2.4 Izolacja stropu – folia polietylenowa 0,2mm na zakład.