

4.3 Izolacje termiczne i akustyczne.

4.3.1 Ściany fundamentowe – styropian EPS 100-038 gr. 8cm, z zewnątrz styropian zabezpieczyć warstwą 2x dysperbitu, nakładaną zgodnie z zaleceniem producenta.

4.3.2 Ściany zewnętrzne parteru – styropian EPS 70-038 gr. 12cm.

4.3.3 Strop – wełna mineralna Rockmin grubości 16cm.

4.3.4 Podłoga na gruncie – styropian EPS 100-038.

4.4 Elementy wykończeniowe wewnętrzne.

4.4.1 Posadzki, podłogi. Sala widowiskowa, scena: panele podłogowe klasa ścieralności AC4, kuchnia, WC, magazynek, ciąg komunikacyjny na sali widowiskowej; płytki podłogowe gresowe na zaprawie klejowej.

4.4.2 Tynki, okładziny i malowanie ścian wewnętrznych.

Ściany murowane pomieszczeń – tynk cementowo – wapienny szpachlowany, malowanie farbą emulsyjną w kolorach pastelowych.

Ściany kuchni, WC, magazynku – do wysokości 200cm nad posadzką płytki ceramiczne ściennie szkliwione, powyżej tynk cementowo – wapienny szpachlowany i malowany farbą emulsyjną.

4.4.3 Sufity podwieszone.

Sala widowiskowa + scena; sufit podwieszany systemowy Owacoustic Premium S3 montowany wg. instrukcji producenta.

Kuchnia, WC, magazynek; sufit podwieszony na wieszakach stalowych – z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 1,25cm na ruszcie stalowym, malowanie farbą emulsyjną w kolorze białym.

4.4.4. Parapety wewnętrzne – z konglomeratu marmuru typu Botticino gr. 3cm. Występ parapetu przed lico ściany wykończonej min. 5cm.

4.5. Stolarka okienna i drzwiowa.

4.5.1 Drzwi wejściowe główne, z kuchni oraz ewakuacyjne – indywidualne, drewniane malowane w kolorze ciemno szarym,

4.5.2. Drzwi wewnętrzne pomieszczeń – typowe, płytowe, okleinowane, w ościeżnicach stalowych typu FD. Skrzydło drzwi kuchennych z okienkiem podawczym. W skrzydłach drzwi WC montować dołem kratkę wentylacyjną o przekroju 0,022m².

4.5.3. Okna – o konstrukcji PVC, w kolorze białym, szklone szybą zespoloną typu float 4/16/4. Pod oknami zamontować nawiewniki typ NS1.