

Max wysokość budynku 8,05m

Poziom „0” przyjęto poziom posadzki na wysokości 54,22 m. n.p.m.

Zestawienie pomieszczeń stanu projektowanego:

1.1 sala widowiskowa	116,92 m ²
1.2 scena	12,69 m ²
1.3 kuchnia	19,85 m ²
1.4 WC	8,49 m ²
1.5 magazynek	3,45 m ²

3.0 Forma architektoniczna obiektu.

3.1 Ukształtowanie przestrzenne obiektu.

Zaprojektowano budynek jednokondygnacyjny na planie prostokąta w części przybudowanym do budynku Sali wiejskiej, z dachem jednopółaciowym bryły głównej o kącie nachylenia 11°. Dach nad bryłą budynku Sali wiejskiej dwuspadowy o kącie nachylenia 25°. Główne wejście do budynku w części środkowej elewacji północnej.

3.2 Projektowane elewacje, materiały wykończeniowe, kolorystyka.

3.2.1 Tynk zewnętrzny – mineralny, cienkowarstwowy o fakturze typu „baranek” na warstwie izolacji termicznej (kuchnia) ze styropianu grubości 12cm, malowany farbą elewacyjną w kolorze białym,

3.2.2 Cokół wokół budynku – jw. w kolorze siwym ciemnym,

3.2.3 Pokrycie dachu – blacha trapezowa powlekana T18 Balex Metal kolor szaro – aluminiowy 9007.

3.2.4 Komin ponad połacią dachową – cegła pełna tynkowana malowana farbą emulsyjną kolor ciemno szary. Wentylatory dachowe DHS310EV, wywietrzaki dachowe Darco WCG Standard

3.2.5 Parapety zewnętrzne – parapetowe kształtki ceramiczne w kolorze grafitowym.

3.2.6 Rynny ø 150 i rury spustowe ø 100, obróbki blacharskie dachu – wykonane z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze naturalnym.

3.2.7 Stolarka okienna i drzwiowa – PVC w kolorze białym, drewno w kolorze ciemno szarym.

4.0 Przyjęte rozwiązania techniczne.

4.1 Konstrukcja.

4.1.1 Ławy fundamentowe – ławy żelbetowe zbrojone wylewne, wg części konstrukcyjnej.