

## **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU PRZEBIERALNI**

### **OPIS OGÓLNY:**

Budynek przebieralni o pow. zabudowy 6,0m<sup>2</sup>, zaprojektowano jako uzupełnienie do projektu budowlanego:

„Zagospodarowanie plaży w Małej Hucie nad Jeziorem Koleśne”.

Budynek usytuowany jest na plaży pomiędzy ścieżką i placem zabaw.

### **OPIS KONSTRUKCJI:**

Budynek zaprojektowano o gabarytach 2,00 x 3,00 m, wys. 3,23 m, jako zadaszony, o konstrukcji drewnianej. Ściany z deski o grubości 3 cm.

Oparcie konstrukcji dachu wykonać należy poprzez oczepy o przekroju 12 x 12 cm na ścianach zewnętrznych ułożone i mocowane do słupów drewnianych o przekroju 12 x 12 cm.

Konstrukcja dachu krokwiowa. Przekrój krokwi 6 x 12 cm. Dach dwuspadowy, z pełnym deskowaniem, pokryty blacho dachówką, o kącie nachylenia 35°. Drewno konstrukcyjne klasy C24. Wszystkie elementy drewniane powinny być zabezpieczone do stopnia NRO (nierozprzestrzeniania ognia) i zaimpregnowane dla ochrony przed korozją biologiczną.

Fundamenty betonowe o grubości 25 cm, posadowione na głębokości 80 cm.

Odwodnienie dachu w postaci rynien oraz rur spustowych, wykonanych z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej. Rynny o przekroju 100 mm, prowadzone ze spadkiem 0,5%, rury spustowe – 75 mm. Odprowadzenie wody deszczowej w teren.

### **UWAGI KOŃCOWE**

Do budowy należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty i aprobaty techniczne, dopuszczone do stosowania w budownictwie. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Rozwiązania projektowe weryfikować pod kątem warunków geotechnicznych. Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami.

**OPRACOWAŁ:**