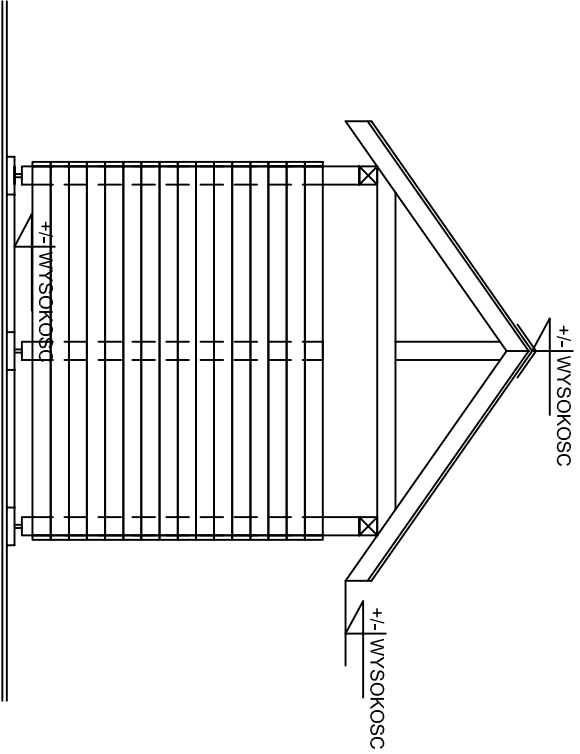
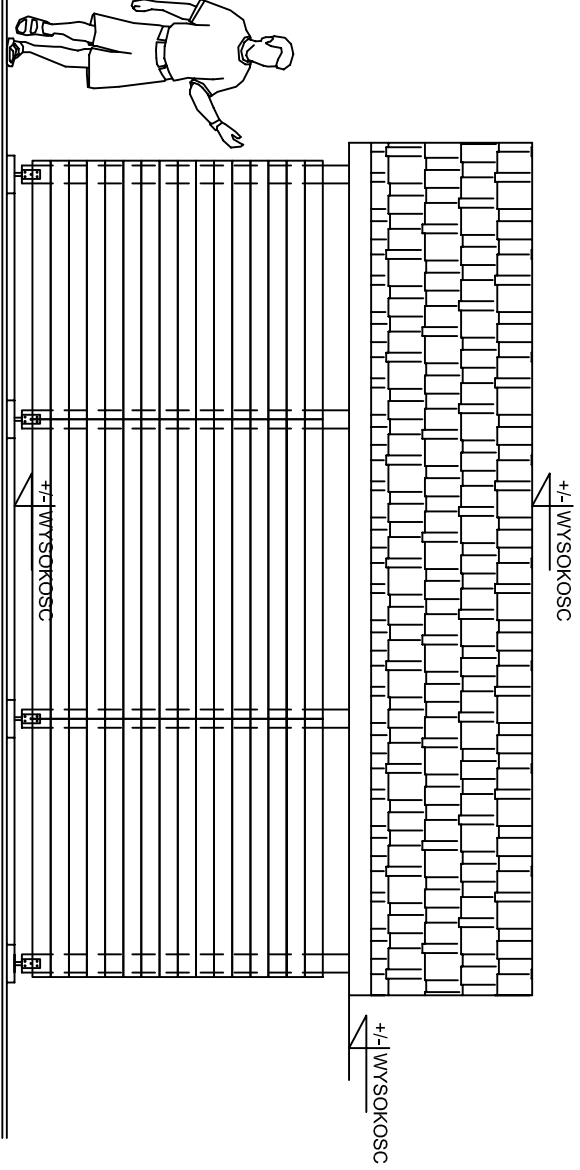


Ściany zewnętrzne: szkieleł drewniany.
Konstrukcja dachu: drewniana krokwie.
Pokrycie dachu: blachodachówka.
Elewacja: drewno



U W A G A :

- Elementy drewniane z drewna iglastego klasy C24.
- Okucie fundamentu licować z poziomem nawierzchni.
- Nakrętki po założeniu na śruby zapunktować, zabezpieczyć przed niekontrolowanym odkręceniem.
- Marki ocynkować, po uprzednim zaokrągleniu narożników (R=4mm)
- Wkręty i blachowkręty do drewna powinny mieć lby z gniazdami utrudniającymi odkręcenie.
- Elementy drewniane ścianek i śledzisk, po impregnacji ciśnieniowej pomalować wodoodporną lakierującą do drewna.

- 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.
- Urządzenia oraz materiały użyte w trakcie budowy winny posiadać atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia.

| | | | | |
|--|--|-------------|--------|--------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23 | | | | |
| Przedmiot inwestycji | ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY NAD JEZIOREM OKUNIEWIEC | A/5 | | |
| Adres inwestycji | OKUNIEWIEC, GMINA SUWAŁKI | nr rys. | | |
| Nr geod. dz. | 121 | skala | | |
| Przedmiot rysunku | WIATA ŚMIETNIKOWA ELEWACJE | 1:50 | | |
| Projektant | nr upr. | data | podpis | branża |
| mgr inż. arch. T.Zaforymski | SUW - 101/88 | 05-06 -2017 | | architektura |