



- P1
- płytki gresowa
  - wylewka cementowa zbrojona 5 cm
  - w pom. mokrych izolacja przeciwwilgociowa -folia
  - styrodur gr 15 cm
  - 2x papa na lepiku
  - płyta żelbetowa gr. 25 cm
  - chudy beton 10 cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego
  - grunt rodzimy

- P2
- płyta żelbetowa gr. 15 cm
  - tynk

- P3
- gont blaszany RE15 BROOF T1
  - łaty zaimpregnowane do NRO
  - kontrłaty zaimpregnowane do NRO
  - izolacja paroprzepuszczalna
  - krokwie NRO 100 x 220 mm co 80 cm
  - wełna mienralna gr.25 cm - 10+15 cm
  - paroizolacja
  - systemowa obudowa przekrycia i konstrukcji dachu wraz z jętkami REI 60

- S1
- tynk systemowy na siatce
  - wełna mineralna 20 cm
  - pustak ceramiczny 25 cm
  - tynk gipsowy

- S2
- tynk gipsowy
  - wełna mineralna 12 cm
  - pustak ceramiczny 25 cm
  - tynk gipsowy

nazwa projektu	Projekt częściowej rozbiórki budynku rybaczówki i budowa budynku administracyjnego z funkcją edukacyjną - budynek nr 1 oraz rozbiórka budynku „stodoły” i budowa budynku administracyjnego z funkcją edukacyjną - budynek 2		
lokalizacja	Żaba - Młyńskie Stawy 1, 46-100 Namysłów		
inwestor	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. Marii Skłodowskiej -Curie 14 A		
branża	Architektura		
temat rysunku	Projekt bud. nr 2 - przekrój BB		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SŁOKK/II	podpis
projektant sprawdzający	Waldemar Bober	nr uprawnień Rz/A-01/10	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:75	nr rysunku A17
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		data Kwiecień 2020	