



Uwaga!

1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych, estetycznych itp)

2. Wysokości drzwi, okien, parapetów podane są od poziomu wykończonego.

3 W wykonawstwie starannie uwzględnić wytyczne i obliczenia konstrukcyjne.

4. Wszystkie wymiary muszą być przez wykonawcę sprawdzone.

W przypadku rozbieżności wymiarów i rozwiązań w projektach branżowych należy niezwłocznie powiadomić kierownika budowy i projektanta.

- A DACH**  
**pokrycie nad cz. mieszkalną**
- pokrycie - blachodachówka, kolor zielony
  - łaty 40x40mm
  - kontrłaty dystansowe 50x20mm
  - folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
  - konstrukcja nośna 60x160mm
  - wełna mineralna gr. 150mm
  - łaty 50/50mm
  - wełna mineralna gr.50mm
  - folia paroizolacyjna
  - boazeria 15mm

- B PODŁOGA DREWNIANA SKRZYNKOWA**
- deski konstrukcyjne gr.28mm
  - folia paroizolacyjna
  - wełna mineralna gr.170mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - belki podłogowe 50x170mm
  - blacha perforowana ocynkowana gr. 0.8mm, wielkość oczek Ø5mm, prześwit 30,6%
  - deski dolne pod wełną gr. 22mm
  - legary drewniane 100x100mm
  - papa podkładowa
  - błoczki betonowe / słupki betonowe wylewane izolowane pionowo p.-wilg.
  - chudy beton gr.100mm

- B" PODŁOGA W POMIESZCZENIU MOKRYM**
- terakota 10mm na kleju
  - elastyczna masa uszczelniająca
  - płyta gipsowo-włóknowa, gr. 28mm
  - folia paroizolacyjna
  - belki podłogowe 50x170mm/ wełna mineralna 170 mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - blacha perforowana ocynkowana gr. 0.8mm, wielkość oczek Ø5mm, prześwit 30,6%
  - deski dolne pod wełną gr. 22mm
  - legary drewniane 100x100mm
  - papa podkładowa
  - błoczki betonowe / słupki betonowe wylewane izolowane pionowo p/-wilg.
  - chudy beton gr.100mm

- I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- deska elewacyjna gr.28mm pozioma mocowana na półtpust
  - kontrłaty dystansowe 30x20mm
  - folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
  - konstrukcja nośna 45x120mm
  - wełna mineralna gr. 120mm
  - kontrłaty 30X20mm
  - wełna mineralna twarda gr.30mm
  - folia paroizolacyjna
  - boazeria gr.15mm

- A' DACH**  
**pokrycie nad tarasem**
- pokrycie - blachodachówka, kolor zielony
  - łaty 40x40mm
  - kontrłaty dystansowe 50x20mm
  - folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
  - konstrukcja nośna 60x160mm
  - deski 20-30mm (podbitka)/ boazeria gr.15mm

- B' TARAS DREWNIANY**
- deski tarasowe gr. 28mm
  - belki tarasowe 45/ 170 mm
  - legary drewniane 100x 100mm
  - papa podkładowa
  - błoczki betonowe/ słupki betonowe wylewane, izolowane p.-wilg. pionowo
  - chudy beton gr. 100 mm

## BUDYNEK TYP D/ F

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| art  | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.<br>ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna<br>tel. 058/ 680 83 69 | 792-2015      |
| projekt  | NIP 591-163-58-00, Regon 220376462   |               |
| Dokumentacja projektowa obejmująca wymianę 9 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarlina dz. nr 430/ 1 Czarlina, gm. Kościerzyna                   |  | SKALA 1:50    |
| Przekrój A-A   |  | RYS:<br>D-1.4 |
| Inwestor:<br>Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  |  |               |
| Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause<br>upr. nr W/8/2006, nr rejestr. POIA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń   |  |               |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko<br>upr. nr 3161/63/87, nr rejestr. POIA PO-0499 do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr.-bud. w budownictwie osób fizycznych |  |               |
| Data: grudzień 2015r.  |  |               |