



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

- 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 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' 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

- 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

BUDYNEK TYP A/ J, T

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna 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: A-1.4
Inwestor: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006, nr rejestr. POIA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko 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.