

Uwagi!

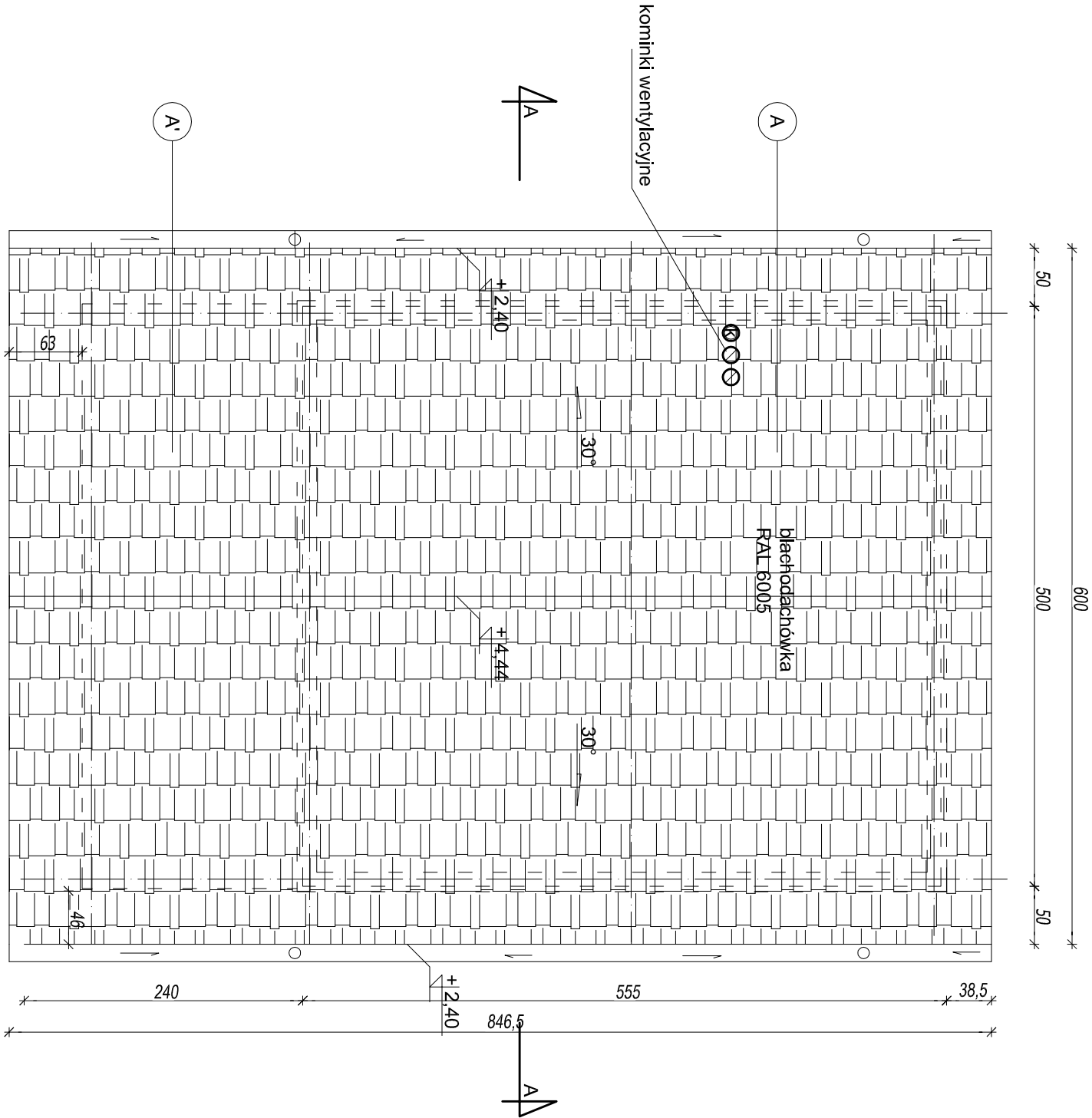
1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych,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

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

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 (podbika)/boazeria gr.15mm

- wentylacja grawitacyjna- rury, np. spiro Ø140mm podsuflowe
- ⊗ pion kanalizacyjny- rury PCV Ø120mm

BUDYNEK TYP D/ B, E

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.	792-2015
projekt		NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	SKALA 1:50
Dokumentacja projektowa obejmująca remont 6 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarlina dz. nr 430/ 1 Czarlina, gm. Kościerzyna			RYS:
Rzut dachu			D-1.3W
Inwestor:			
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause			
upr. nr W/2/2006, nr rejestr. POJA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko			
upr. nr 31612/GA/27, nr rejestr. POJA PO-0490 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr. bud. w budowlanych osob. fizycznych			
Data: lipiec 2015r.			