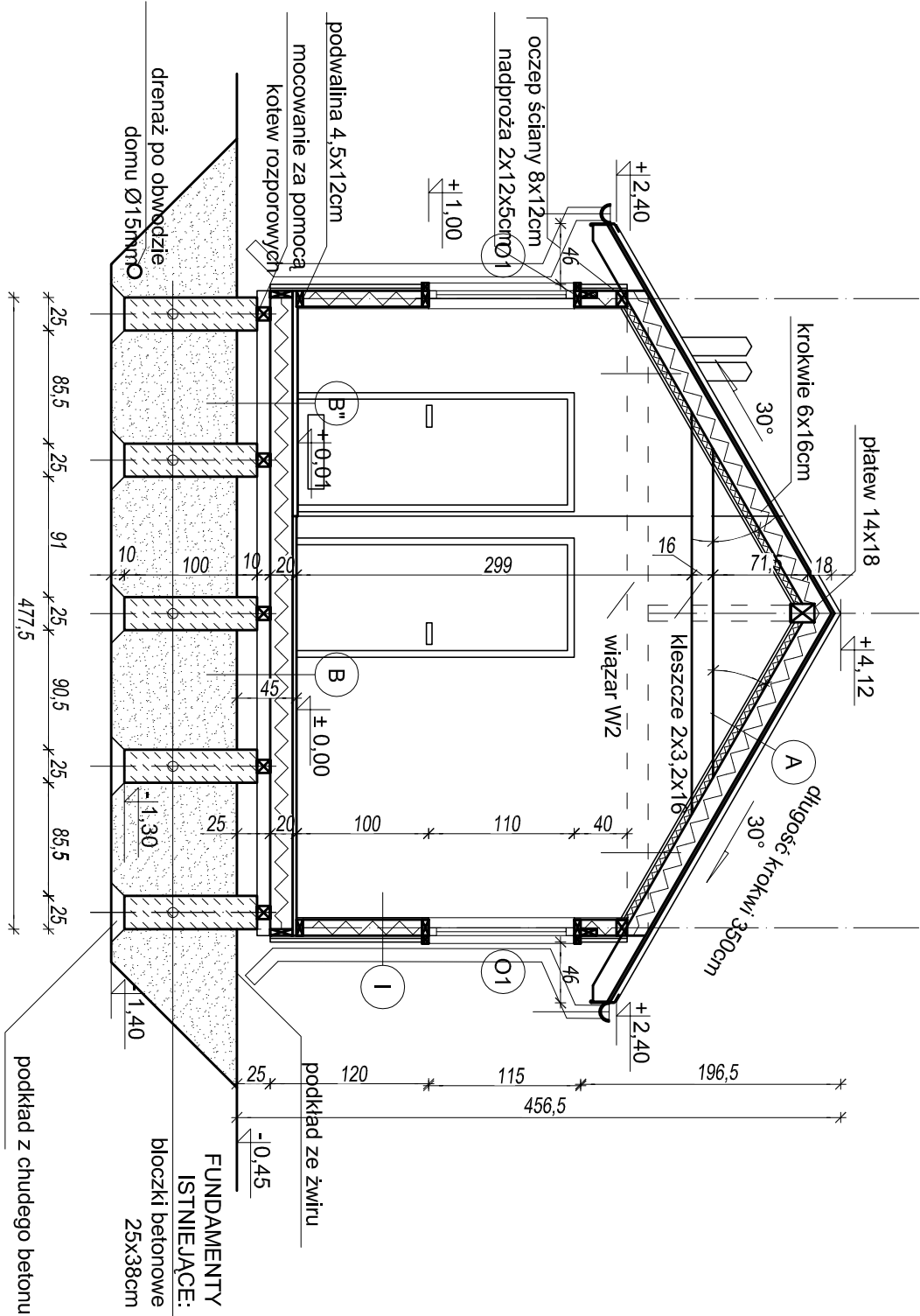


Uwagi!

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
- kontłaty 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
- błoczek 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
- błoczek 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-włknowa, 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
- błoczek betonowe /
- słupki betonowe wylewane izolowane pionowo p/-wilg.
- chudy beton gr.100mm

I

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- deska elewacyjna gr.28mm pozioma mocowana na półwpuśt
- kontłaty dystansowe 30x20mm
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
- konstrukcja nośna 45x120mm
- wełna mineralna gr.120mm
- kontłaty 30X20mm
- wełna mineralna twarda gr.30mm
- folia paroizolacyjna
- boazeria gr.15mm

BUDYNEK TYP D/ B, E

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.		792-2015	
ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna			
tel. 058/ 680 83 69			
NIP 591-163-58-00, Regon 220376462			
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		SKALA 1:50	
Przekrój A-A		RYS:	
		D-1.4W	
Inwestor:			
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause			
upr. nr W/8/2006, nr rejest. POLA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko			
upr. nr 3161/2007, nr rejestr. POLA PO-0490 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr. bud. w budownictwie osób fizycznych			
Data: lipiec 2015r.			