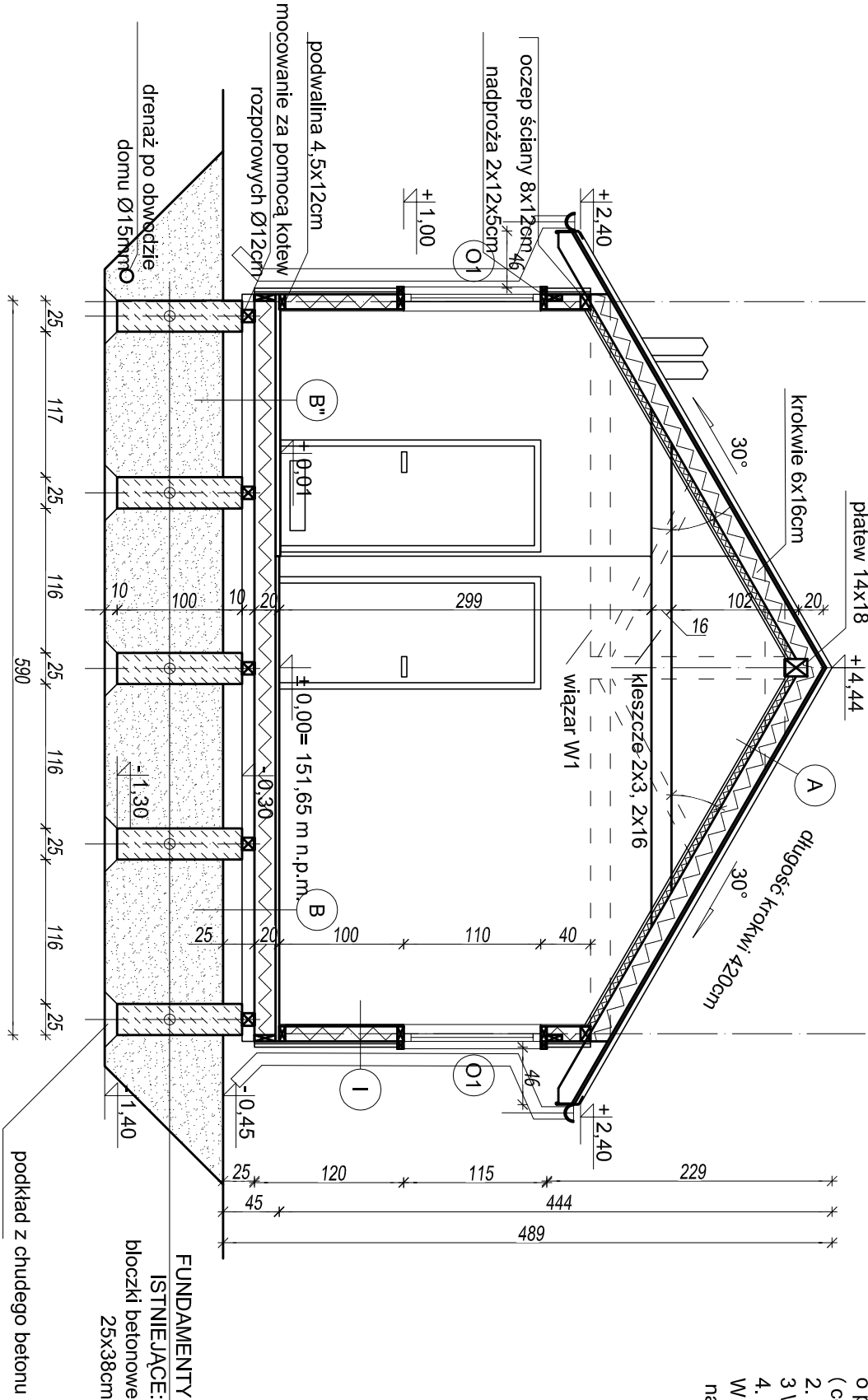


- Uwagi!
1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych,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

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
- bloczki betonowe / słupki betonowe wylewane
- izolowane pionowo p.-wilg.
- chudy beton gr. 100mm

B' TARAS DREWNIANY

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

I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- deska elewacyjna gr. 28mm pozioma mocowana na półpust
- 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 C/ 8R

art		projekt	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:
			Inwestor:	C-1a.4w
			Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
			Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause	
			upr. nr W/2/2006, nr rejestr. POLA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
			Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko	
			upr. nr 3162/GA/07, nr rejestr. POLA PO-0490 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr. bud. w budowlanych osob. Rzecznych	
			Data: lipiec 2015r.	