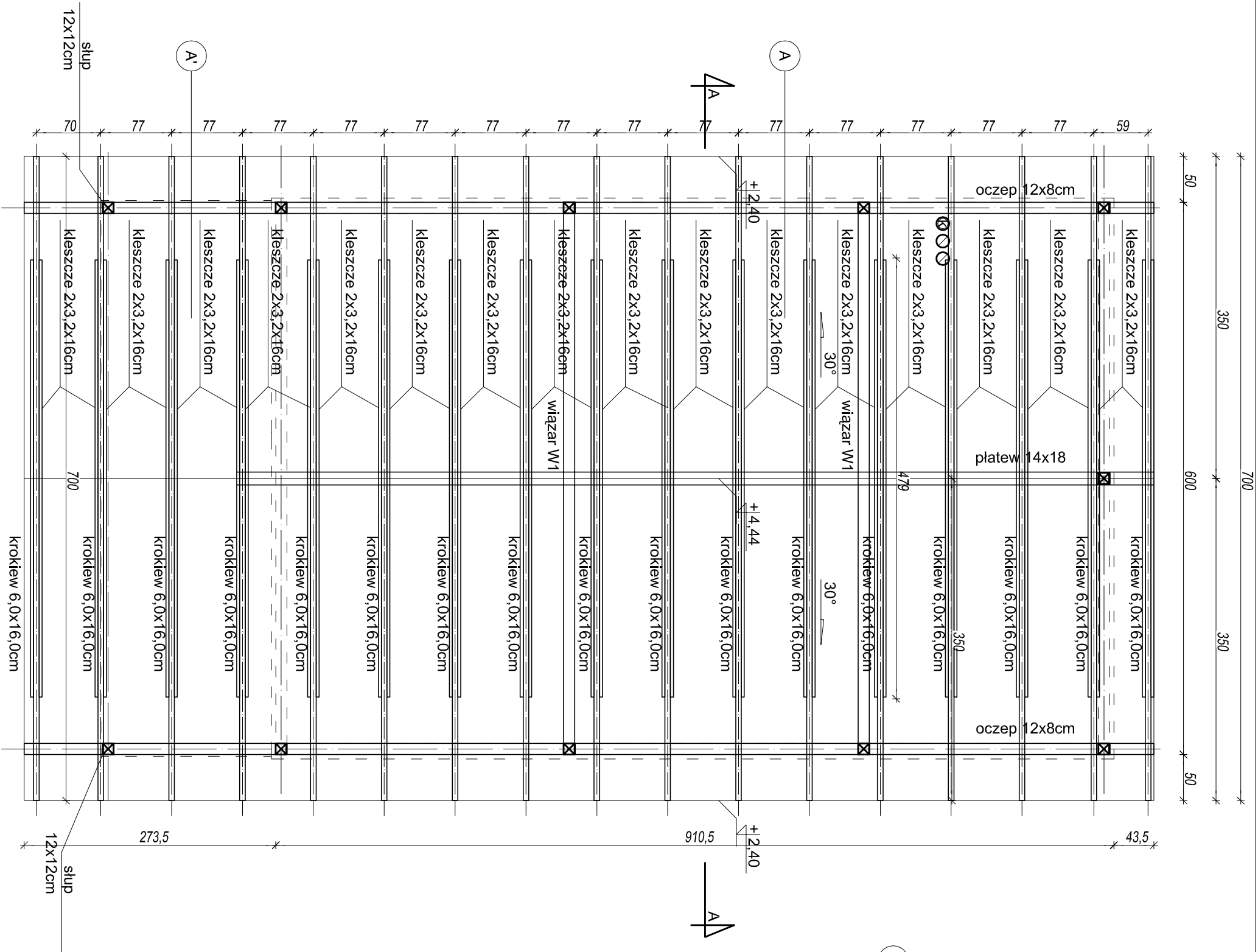


Uwagi!

- 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.)
- Wysokości drzwi, okien, parapetów podane są od poziomu wykonanego.
- W wykonawstwie starannie uwzględnić wytyczne i obliczenia konstrukcyjne.
- 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 C/ 8R

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.		792-2015
ul. Przemysłowa 7 i, 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
RYS:		
C-1a.2w		
Inwestor:		
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause		
Sprawdzał: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko		
Data: lipiec 2015r.		