



Nr	Nazwa	Pow.
1.0	<i>pokój dzienny</i>	20.87m2
1.1	<i>sypialnia</i>	7.58m2
1.2	<i>sypialnia</i>	8.97m2
1.3	<i>łazienka</i>	3.49m2
1.4	<i>aneks kuchenny</i>	7.61m2
<b>razem</b>		48.52m2
taras 10.13m2		

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.

### I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- deska elewacyjna gr.28mm pozioma mocowana na półwpust
- 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

### II ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- boazeria gr.15mm
- konstrukcja nośna 45x100mm /
- wełna mineralna wygłuszająca
- boazeria gr.15mm

### III ŚCIANA WEWNĘTRZNA na styku z pom. mokrym

- boazeria gr.15mm
- konstrukcja nośna 45x120mm /
- wełna mineralna wygłuszająca
- folia paroszczelna
- 2X 12,5mm płyta GK wodoodporna
- elastyczna masa uszczelniająca
- płytka ścienna 10mm na kleju

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

## 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. Czarłina dz. nr 430/ 1 Czarłina, gm. Kościerzyna		SKALA 1:50
Rzut parteru		RYS: A-1.1
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.		