

Nr	Nazwa	Pow.
1.0	<i>pokój dzienny</i>	20.87m <sup>2</sup>
1.1	<i>sypialnia</i>	7.58m <sup>2</sup>
1.2	<i>sypialnia</i>	8.97m <sup>2</sup>
1.3	<i>łazienka</i>	3.49m <sup>2</sup>
1.4	<i>aneks kuchenny</i>	7.61m <sup>2</sup>
<b>razem</b>		48.52m <sup>2</sup>
taras 10.13m <sup>2</sup>		

Uwaga!

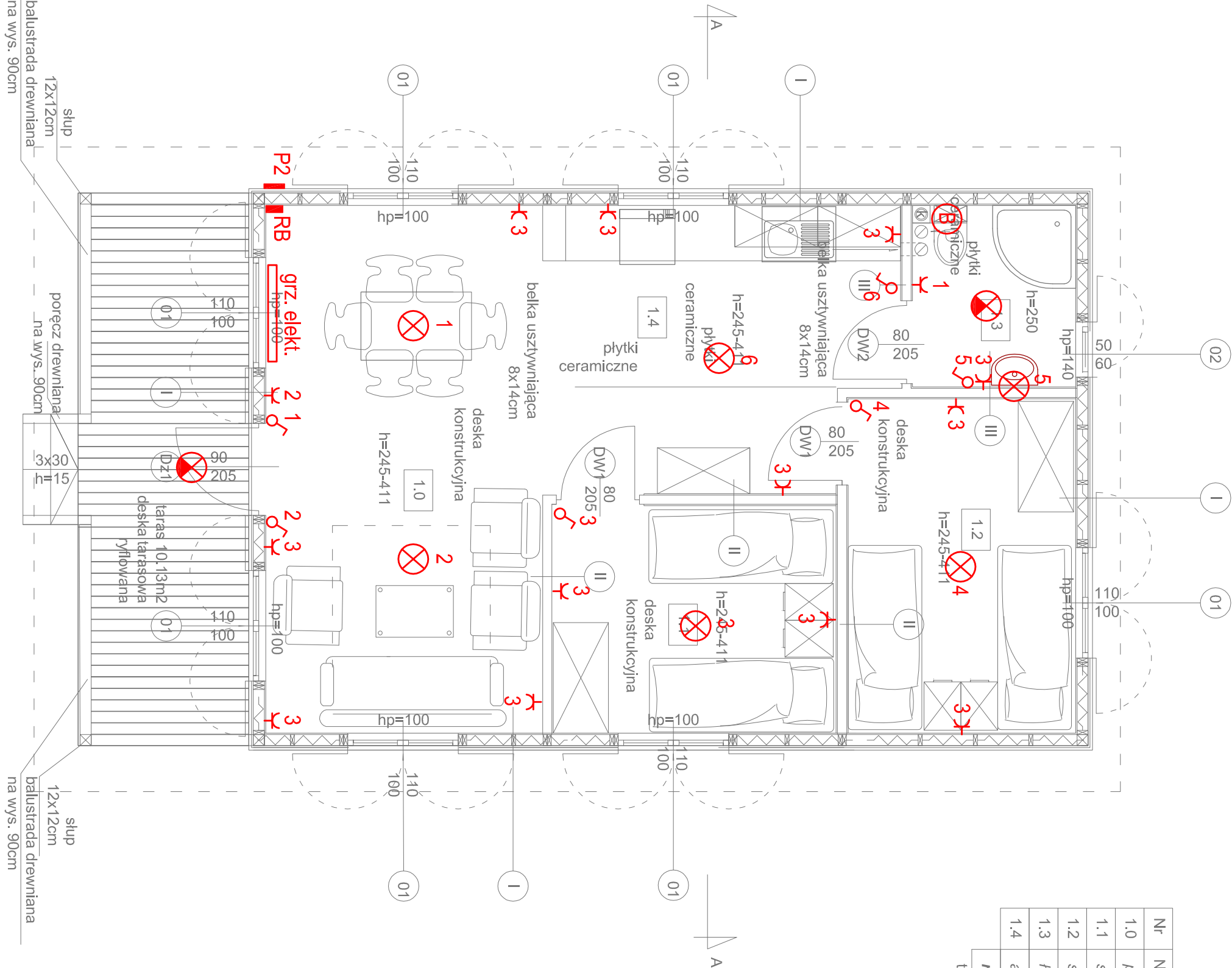
1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych,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

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



- ⊗ plafoniera 75W, E27 koloru białego z kloszem mlecznym
- ⊗ plafoniera 75W, E27 koloru białego z kloszem mlecznym z czujnikiem ruchu 360° IP44
- ⓑ boljer elektryczny 50L, 1500W

I

-deski elewacyjna gr.28mm pozioma  
-kontakty dystansowe 30x20mm  
-folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja  
-konstrukcja nośna 45x120mm  
-wełna mineralna gr.120mm  
-folia paroizolacyjna  
-boazeria gr.15mm

II

- boazeria gr.15mm  
- konstrukcja nośna 45x120mm /  
wełna mineralna wygłuszająca  
- boazeria gr.15mm

III

- boazeria gr.15mm  
- konstrukcja nośna 45x120mm /  
wełna mineralna wygłuszająca  
- płyta OSB 18mm  
- elastyczna masa uszczelniająca  
- płytka ścienna 5mm na kleju

## BUDYNEK TYP A/ J, T

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	790-2015	
	SKALA 1:50	
Dokumentacja projektowa obejmująca wyznaczenie 9 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarna	RYS:	
dz. nr 430/1 Czarna, gm. Kościerzyna	E1	
Rzut parteru		
Inwestor: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Projektował: inż. Waldemar Brzostkowski upr. nr 45/Gd/2002		
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Leszcz upr. nr 2823/Gd/87		
Data: lipiec 2015r.		