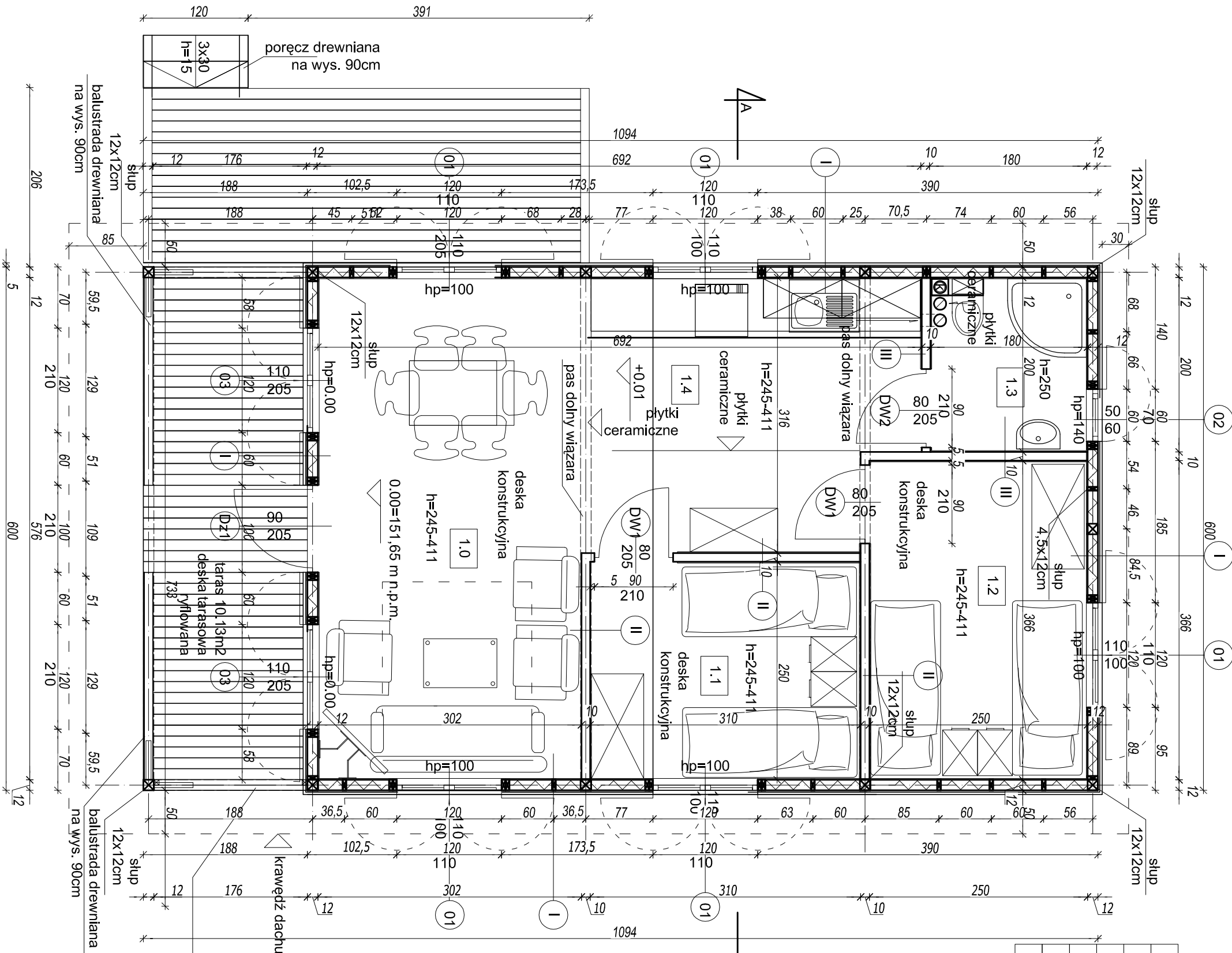


Nr	Nazwa	Pow.
1.0	<i>pokój dzienny</i>	20.87m ²
1.1	<i>sypialnia</i>	7.58m ²
1.2	<i>sypialnia</i>	8.97m ²
1.3	<i>łazienka</i>	3.49m ²
1.4	<i>aneks kuchenny</i>	7.61m ²
razem		48.52m ²
taras 20,20m ²		

żaluzja drewniana o przekroju 1,5X4,5 cm, o rozstawie co 1,5cm na całej wysokości



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.

I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

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 podsuftowe
- ⊗ 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:		
Rzut parteru		C-1a.1w
Inwestor:		
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause		
upr. nr W/8/2006, nr rejestr. POLA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko		
upr. nr 31672/2007, nr rejestr. POLA PO-0490 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr. bud. w budownictwie osób fizycznych		
Data: lipiec 2015r.		