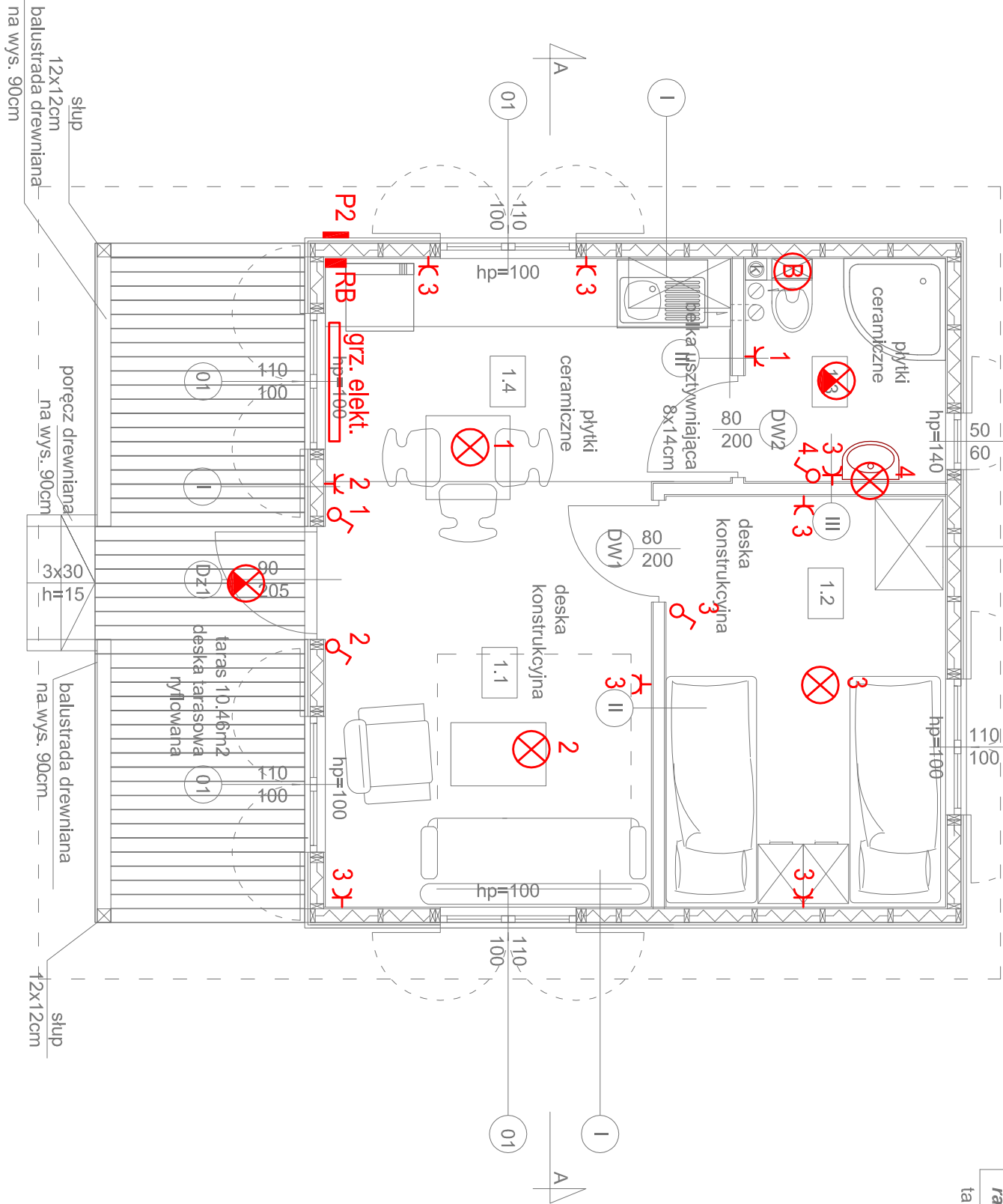


Nr	Nazwa	Pow.
1.1	pokój dzienny	10.83m2
1.2	sypialnia	8.97m2
1.3	łazienka	3.49m2
1.4	aneks kuchenny	7.05m2

<b>razem</b>	30.34m2
--------------	---------

taras 10.46m2



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

**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.

- 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 B/ 1, 12, 13

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69		790-2015
projekt		NIP 591-163-58-00, Regon 220376462		
dz. nr 430/1 Czarna, gm. Kościerzyna		Dokumentacja projektowa obejmująca remont 6 domków tenisowych dla Osiedla Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarna		SKALA 1:50
Rzut parteru		RYS: E1		
Inwestor:				
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk				
Projektował: inż. Waldemar Brzuskowski				
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Leszcz				
UPR nr 45/Gd/2002 UPR nr 2823/Gd/87				
Data: lipiec 2015r.				