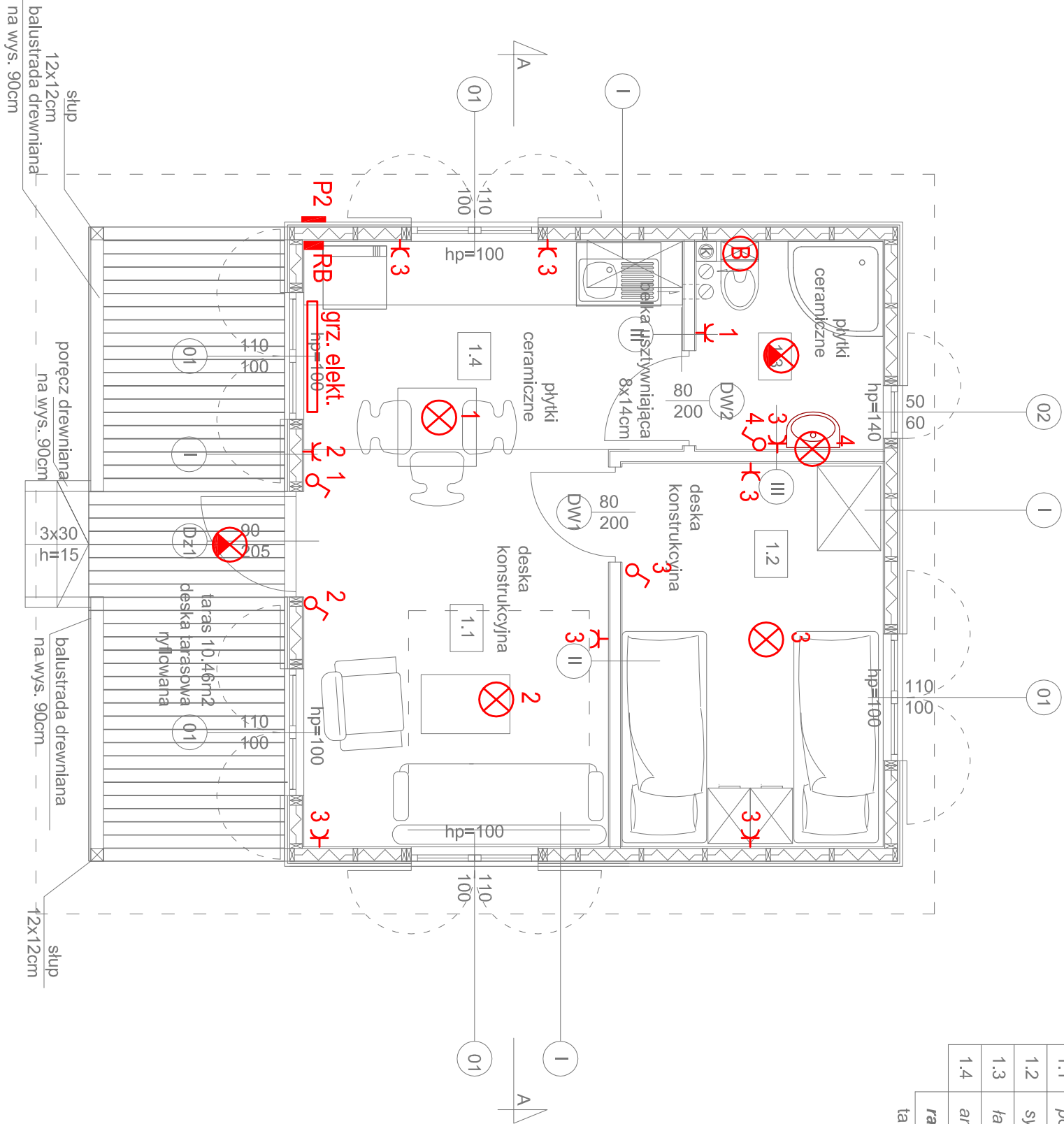


Nr	Nazwa	Pow.
1.1	pokój dzienny	10.83m2
1.2	syłalnia	8.97m2
1.3	łazienka	3.49m2
1.4	aneks kuchenny	7.05m2

razem	30.34m2
-------	---------

taras 10.46m2



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
- ⊗ bojler 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 B/ 14, 38, G, H, K, P

ART	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.	790-2015
projekt	ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	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		E2
Rzut parteru		

Inwestor:
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Projektował: inż. Waldemar Brzuskowski

Sprawdził: mgr inż. Stanisław Leszcz

Data: lipiec 2015r.