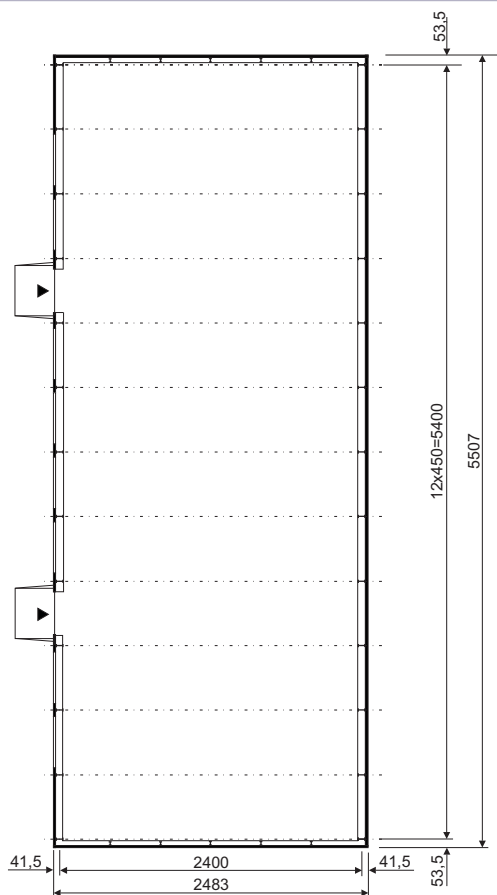
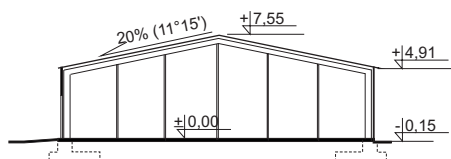


HALA STALOWA NIEOCIEPLONA L=24,0 m

®WB-5307



PRZYZIEMIE



PRZEKRÓJ

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt wolno stojący, parterowy, bez podpiwniczenia, z niskim dwuspadowym dachem, o uniwersalnym przeznaczeniu (np. jako magazyn).

System wykonawstwa uprzemysłowiony. Okna stalowe lub z PVC, wrota stalowe. Instalacja elektryczna. Wentylacja grawitacyjna w dachu. Projekt jest zgodny z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz standardami UE.

KONSTRUKCJA

Stopy fundamentowe - żelbetowe.

Konstrukcja nośna hali - ramy stalowe w rozstawie 4,50 m.

Poszycie dachu i ścian - blacha stalowa fałdowa powlekana T-55x188, bez ocieplenia.

- pow. zabudowy	- 1367,40 m ²
- pow. użytkowa	- 1341,10 m ²
- kubatura	- 8724,00 m ³

AUTOR PROJEKTU

arch. Michał Karłowicz



PROJEKT I ROZPOWSZECHNIANIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o.
04-026 Warszawa 50, al. St. Zjednoczonych 51
Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 22-810-83-78, fax 22-810-58-97
www.bisprol.pl e-mail: bisprol@bisprol.pl