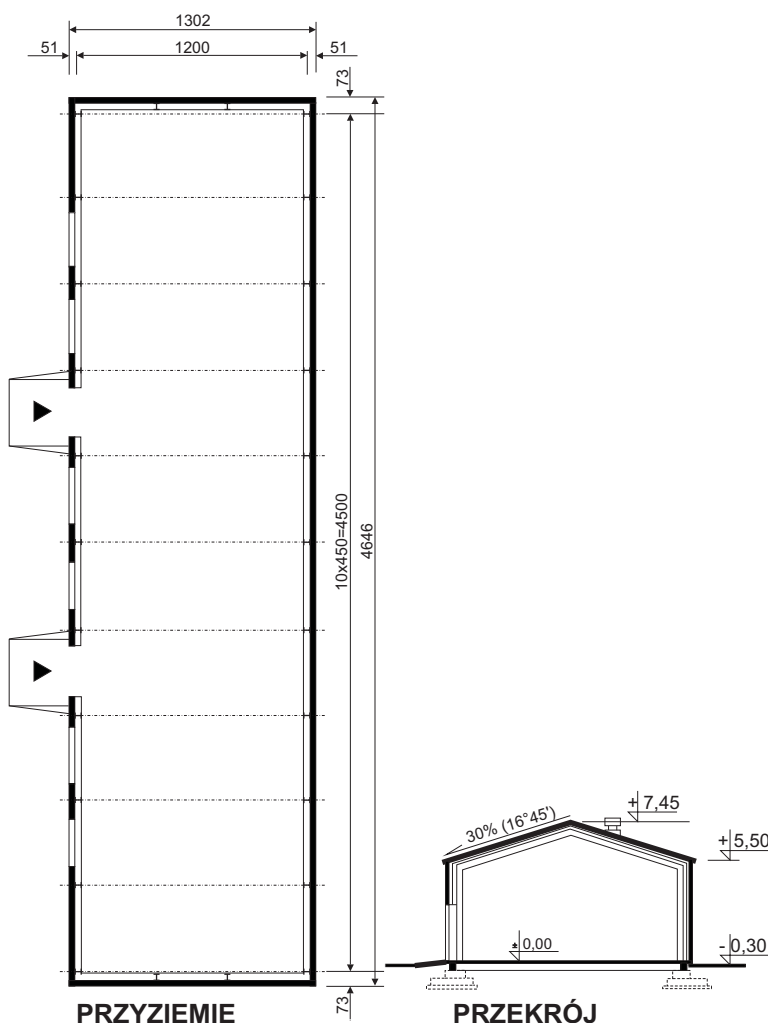


HALA STALOWA OCIEPLONA L=12,0m

®WB-5300-30



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt wolno stojący, parterowy, bez podpiwniczenia, z niskim dwuspadowym dachem, o uniwersalnym przeznaczeniu.

KONSTRUKCJA

Stopy fundamentowe - żelbetowe.
Konstrukcja nośna hali - ramy stalowe z dwuteowników równoległościennych 400PE w rozstawie 4,50 m.
Poszycie dachu - blacha stalowa fałdowa T-55x188D ocieplona wełną mineralną, pokryta 3 warstwami papy na lepiku.
Ściany osłonowe - blacha stalowa fałdowa T-35x188S dwustronnie z wkładką z wełny mineralnej.

- pow. zabudowy	- 604,90 m ²
- pow. użytkowa	- 531,90 m ²
- kubatura	- 4098,20 m ³

AUTOR PROJEKTU

arch. Andrzej Kralka



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