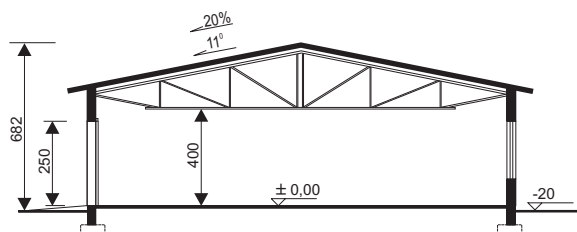


PRZYZIEMIE



PRZEKRÓJ (przez halę)

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek parterowy niepodpiwniczony. Składa się z hali warsztatowej o rozpiętości 18,0m oraz zaplecza biurowo-socjalnego. Wyposażony w instalacje: wod.-kan., c.o., elektryczną, wentylację grawitacyjną. Kotłownia do rozwiązania indywidualnego.

KONSTRUKCJA

Fundamenty - żelbetowe. Ściany zewnętrzne - beton komórkowy 24 cm ocieplony styropianem 12 cm. Konstrukcja dachu nad halą - typowy dźwigar stalowy dwuspadowy, pokrycie z płyty warstwowej. Dach nad zapleczem - strop Teriva, więźba dachowa drewniana, pokrycie z blachy fałdowej.

- pow. zabudowy	- 443,70 m ²
- pow. użytkowa	- 398,30 m ²
- kubatura	- 2393,20 m ³

AUTOR PROJEKTU

arch. Danuta Kamińska