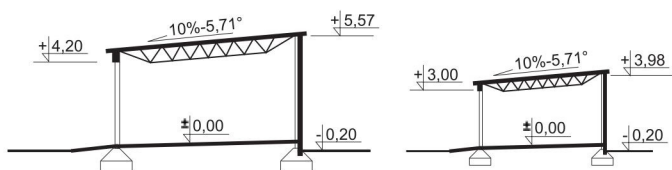


RZUT PRZYZIEMIA



PRZEKROJE

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek szopy jest obiektem parterowym, wolno stojącym, niepodpiwniczonym. Składa się z 4 segmentów o wymiarach 4,5x9,0m oraz 8 segmentów o wymiarach 3,0x6,0m. Przewidziany jest do przechowywania różnych typów maszyn rolniczych. Projekt opracowano w wersji szopy z wrotami lub wiaty bez obudowy i wrót.

KONSTRUKCJA

Konstrukcja słupowo-ryglowa.

Fundamenty - betonowe, wylewane.

Ściany zewnętrzne - płyty faliste bezazbestowe lub blacha faldowa.

Słupy - stalowe.

Dach - dźwigary stalowe, kratowe o pasach równoległych EK-7388 i EK-7327.

Pokrycie - blacha faldowa lub papa na deskowaniu.

- pow. zabudowy	- 323,30 m ²
- pow. użytkowa	- 312,60 m ²
- kubatura	- 1500,00 m ³

AUTOR PROJEKTU

arch. Jerzy Woliński



JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA
BISROL Projekty Powtarzalne S.C.
 08-110 Siedlce, ul. 11 Listopada 23
 tel. + 48 791 571 933, 607 695 205, 512 665 562
 adres email: typowy@bisrol.pl
www.bisrol.pl