

1. Opis Inwestycji: Branża produkcyjna, Ostrzeszów

2. Założenia projektowe

- regał ma zapewniać obsługę w sposób przepływowy FIFO
- ograniczona powierzchnia składowania dł x szer x wys (17,5 x 11,5 x 8 m)
- cel – maksymalna ilość miejsc paletowych o masie do 200 kg i wysokości do 185 cm
- paleta drewniana, od spodu z trzema płozami
- regały obsługiwane wózkiem czołowym z uchylnym masztem
- regały do użytku wewnątrz hali, temperatura pracy na magazynie: 0 – 35 °C

3. Dane techniczne

- Wysokość ram regałowych: 6000 mm
- Wymiary całkowite bloku regałowego (dł. x szer.): 11 350 mm x 17 450 mm
- Długość robocza kanału: 11 300 mm
- Ilość poziomów składowania: 3
- Ilość kanałów: 36 sztuk (12x3)
- Ilość palet na kanał: 9 sztuk
- Łączna ilość miejsc paletowych: 324 (36x9)
- Spadek w kanale: 4 % (4 cm na 1 m)
- Długość rolki (szerokość robocza kanału): 1272 mm
- Szerokość całkowita kanału: 1352 mm

Regały wyposażone w akcesoria dodatkowe takie jak: osłona rolek, naprowadzacze palet, automatyczny separator z hamowaniem dynamicznym, 7 sztuk rolek hamujących na kanał, palet stop.

4. Zdjęcia – Załącznik nr 1

5. Projekty – Załącznik nr 2