

## **1. Opis Inwestycji :** Branża dystrybucyjna, Kraków

## **2. Założenia projektowe**

- opis instalacji /załącznik nr 1/ :
  - regał przystosowany do składowania palet EUR,
  - głębokość regału - 1200 mm,
  - długość belki nośnej – 2700 mm, 1800 mm
- nośność pary belek nośnych – 2000 kg, 3000 kg, 1500 kg
  - wysokość ramy nośnej – 6600 mm,
  - posadzka + 5 poziomy składowania na belkach,
- łączna ilość miejsc paletowych 418 mp( w tym miejsca pod paletę 210 szt.)
  - malowane proszkowo:
- RAL 7035 SZARY Ramy
- RAL 5010 NIEBIESKI Trawersy(zmieniono na RAL 7035)
- RAL 1018 żółty Ochrony ram

## **3. Uzgodnienia Klienta**

- zmiany dotyczące antresoli
- zmiany posadowienia nóg od antresoli (usunięcie połowy nóg na parterze )
- zmiany konstrukcyjne poprzez zwiększenie rozmiarów antresoli
- dodatkowe konstrukcje wymyślone przez klienta dotyczące zmian mocowania krat do konstrukcji , belek do ściany antresoli
- zmiana dwuteowników na większe które podtrzymują konstrukcję na poziomie 0
- zmiana położenia bramek załadowniczych (szczególnie na antresoli betonowej)
- wymiana kraty w korytarzach w regałach paletowych na większą o jeszcze większej wytrzymałości była 5,5 t na 1 m2 na 6,5t na 1m2
- zmiana RAL w regałach paletowych na RAL 7035 (po dostarczeniu do klienta)

## **4. Zdjęcia – Załącznik nr 2**

## **5. Projekt – Załącznik nr 3**