

## **1. Opis Inwestycji :** Branża motoryzacyjna, Szczecin

## **2. Założenia projektowe**

- opis instalacji /załącznik nr 1/:

- wysokość zabudowy półkowej 5000mm
- powierzchnia pomostu 210 m<sup>2</sup>
- nośność poszycia podłogi w korytarzach: 350kg / m<sup>2</sup>
- wydzielenie strefy do składowania opon samochodowych
- wydzielenie strefy do składowania części karoserii
- wydzielenie strefy do składowania szyb na regałach wspornikowych
- 3 x klatki schodowe
- wycięcie w pomoście do montażu windy towarowej

- dodatkowe wyposażenie:

- przegrody wolnostojące zwiększające liczbę lokalizacji
- pojemniki magazynowe w formie wysuwnych szuflad do „drobnicy” zwiększające liczbę lokalizacji,

## **3 . Uzgodnienia Klienta**

- podłoga z kraty pomostowej o oczku 33 x 33 mm
- trzy klatki schodowe w tym jedna główna plus dwie dodatkowe do wejścia na konstrukcję ze stropem betonowym
- zbudowanie ochronnego wygradzenia siatkowego między zabudową półkową a wyższym obszarem ze stropem betonowym
- przygotowanie zabudowy do obsługi za pomocą windy towarowej która posiadała funkcję zatrzymywania się na trzech poziomach

## **4. Zdjęcia – Załącznik nr 2**

## **5. Projekty – Załącznik nr 3**