

1. Opis Inwestycji: Branża produkcyjna, Stolno

2. Założenia projektowe:

- opis instalacji /załącznik nr 1/ :

- wysokość pomostów 3300 mm
- łączna powierzchnia pomostów 1091 m²
- nośność pomostu 1000kg / m²
- przygotowanie dwóch otworów pod windy
- 1 x klatka schodowa o szerokości stopni 1200 x 270 mm, kąt nachylenia 35°

- dodatkowe instalacje

- instalacja oświetlenia pod pomostem

3. Uzgodnienia z Klientem

- podłoga z płyty trudnopalnej
- jedna klatka schodowa
- wysokość pomostu dobrana do wysokości obsługi wózkiem widłowym
- przygotowanie otworu pod windę w istniejącym pomoście
- rozbudowa istniejącego pomostu + łącznik + pomost 885 m²
- wszystkie pomosty muszą górną częścią podłogi licować się ze sobą
- dobór rozstawu słupów tak aby prześwit był jak największy a słupy nie kolidowały w drogach transportowych

4. Zdjęcia – Załącznik nr 2

5. Projekty – Załącznik nr 3