

1. Opis Inwestycji : Branża techniczna, Toruń

2. Założenia projektowe:

- opis instalacji /załącznik nr 1/

- wysokość zabudowy – 1 piętro 3050mm , 2 piętro 5050 mm,
- wymiary zabudowy /dł. x szer. x wys./ - 48 x 18 x 10 m
- liczba kondygnacji - 3
- powierzchnia instalacji ok. 1000 m² podłogi
- powierzchnia półek ok. 3600 m²
- nośność podłogi 300kg/m²
- ilość miejsc paletowych EURO 1200x800 – 3600 MP
- 2x klatka schodowa,
- 2x bramka kołyskowa

- dodatkowe instalacje:

- zabudowa wyposażona w oświetlenie

3. Uzgodnienia z klientem:

- poszycie podłogi wykonane z płyty trudno-palnej
- rozstaw słupów dopasowany do potrzeb klienta – maksymalny możliwy
- możliwość rozbudowy zabudowy o 4 kondygnacje
- podest wyposażony w przenośnik grawitacyjny – „ślimak”

4. Zdjęcia, filmy – Załącznik nr 2

5. Projekty – Załącznik nr 3