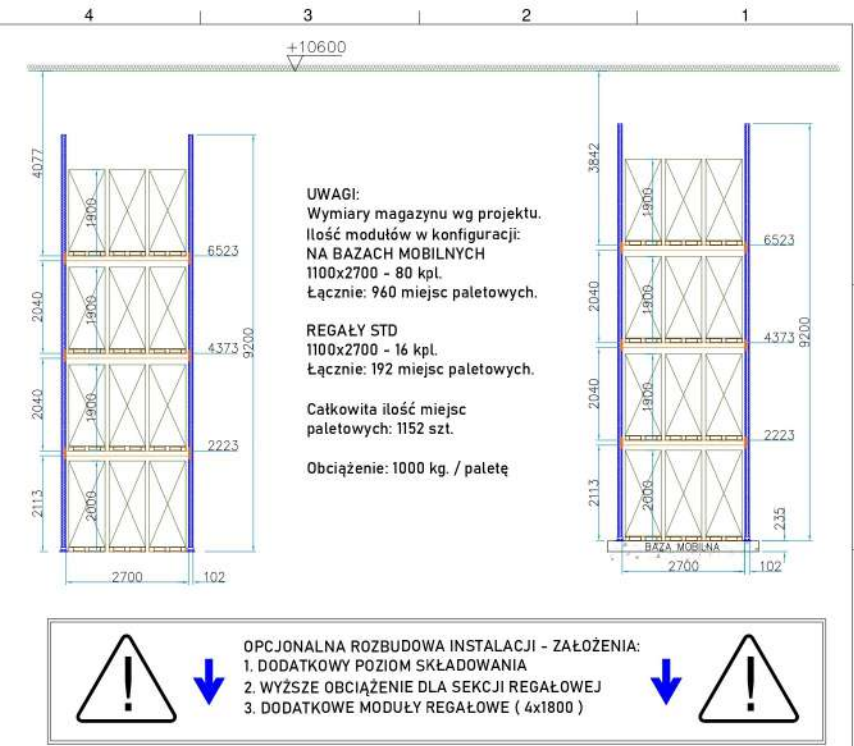
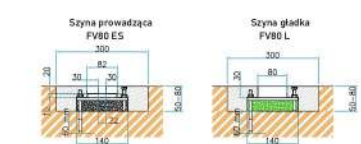
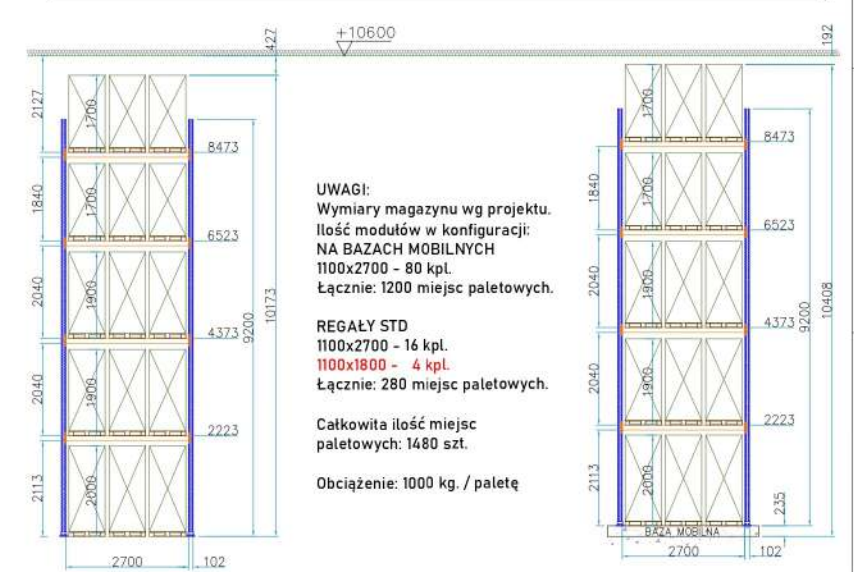


Szczegóły dotyczące baz mobilnych



OPCJONALNA ROZBUDOWA INSTALACJI - ZAŁOŻENIA:

- 1. DODATKOWY POZIOM SKŁADOWANIA
- 2. WYŻSZE OBCIĄŻENIE DLA SEKCJI REGAŁOWEJ
- 3. DODATKOWE MODUŁY REGAŁOWE (4x1800)



Wymagana klasa betonu posadzki min.: C20/25 wg PN EN 209-1.
Geometria płaszczyzn płyty podłogowej musi spełniać wymagania normy PN-EN 15438.
Wszystkie nierówności posadzki muszą mieścić się w zakresie +/- 15mm względem punktu odniesienia.
Zalecana grubość posadzki: 200 mm. W wierzchołnej warstwie 150 mm nie powinno znajdować się zbrojenie o średnicy powyżej 6 mm, przewody, rury ani inna infrastruktura.
Posadzka powinna zapewnić możliwość kotwienia ram i regałów na głębokość do 150 mm.
O sposobie kotwienia decyduje dostawca.

Użytkownik zatwierdził rozstawienie konstrukcji względem dylatacji.
Użytkownik zatwierdził obciążenia od konstrukcji i ich wpływ na posadzkę.
Użytkownik zatwierdził aranżację konstrukcji i jej zgodność z poz. i BHP.
Użytkownik zatwierdził pomiary pomieszczeń oraz wymiary konstrukcji.

Decalowe parametry wymiarów regałów mogą ulec zmianie w zależności od obciąża końcowych.
Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu budowlanego w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1693).

Opis: Zabudowa regałowa wysokiego składowania
BAZY MOBILNE