

Dotyczy:

**Budynku produkcyjno – magazynowego – studia nagrań - hala M5 w Warszawie,
ul. Łubinowa 4a,**

Podczas obciążania konstrukcji dachu należy kierować się następującymi zasadami:

- maksymalne dopuszczalne obciążenie kratownicy dachowej wynosi 1500kg (obciążenie to uzyskujemy poprzez zsumowanie wszystkich obciążeń przyłożonych do rygla kratownicowego oraz płatwi połączonych z tą kratownicą),
- maksymalne obciążenie płatwi kratownicowych wynosi 600 kg/na płatew i wlicza się do obciążenia rygla kratowego.
- Obciążenia należy przykładać w węzłach kratownicy

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- przy pracach może być zatrudniony pracownik, który ma kwalifikacje do tego rodzaju prac,
- pracownik musi być zbadany przez lekarza, który wystawia świadectwo uprawniające pracownika do danej pracy, w szczególności do pracy na wysokości,
- przy pracach należy posługiwać się wyłącznie sprzętem bezpiecznym i wypróbowanym,
- pracownicy powinni przestrzegać przepisów dotyczących bhp,
- przy wykonywaniu robót na wysokości ponad 2,0 m pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką zamocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub rusztowań.

W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem i uzgodnić z nim możliwość podwieszenia (adres e-mail: projekt@agrgroup.pl).

mgr inż. Marcin Awier
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ew. LOD 0732/PWOK/07
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej