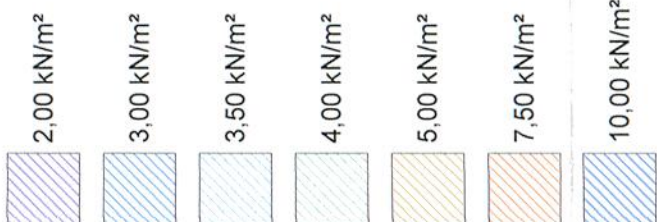




Legenda obciążeń zmiennych



UWAGI

1. W obliczeniach należy również uwzględnić:
 - obciążenie zasłepcze od przemieszczonych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kN/m² (q₀ = 80 kN/m²)
 - obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych: w korytarzach q₀ = 1,50 kN/m² w pozostałych miejscach q₀ = 1,00 kN/m²
2. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń.
3. Podane mapy obciążeń pozwalają na montaż i wymiarowanie najcięższych projektowanych w projekcie urządzeń w ich miejscach docelowych. Przewiduje się transport urządzeń w korytarzach do wyznaczonych pomieszczeń. Z uwagi na zmianę charakteru obciążeń (użytkowe na wyjątkowe) dopuszcza się na czas transportu zwiększenie dopuszczalnych obciążeń o 50%. Należy przy tym nadmienić, że obciążenia wyjątkowe są obciążeniami krótkotrwałymi i wykonaniu montażu urządzeń dopuszczalne obciążenia są takie, jak pokazano na mapach obciążeń.

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

dzielnica nr 2/23, 2/17, 2/22 ark. 27, obręb Golecin, ulica Adama Wrzóska, 60 - 663 Poznań

Projektował

dr inż. Włodzisław Wierochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Upr. nr

POM/0093/POK/06

Opracował

inż. inż. Piotr Dudka

Sprawił

dr inż. Rafał Parkau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Upr. nr

POM/0098/POK/06

Numer projektu

IP159_PB_DR_IJK.21027-B

IBG-P_159_16

Tytuł rysunku

Mapa obciążeń użytkowych - poziom P05

Data

19/05/17

Branża

KONSTRUKCJA

Faza

Projekt budowlany

Nr strony

1 : 200

Skala

11448