

Legenda obciążeń zmiennych



UWAGI

1. W obliczeniach należy również uwzględnić:
- obciążenie zastępcze od przenośnych ścian ciałowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kNm q₀=0,80 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. Podana mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń
3. Podana mapy obciążeń pozwalają na montaż i wyznaczenie 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. Żołnierska 46/1
60-210 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

działka nr 2/29, 2/17, 2/22, ark. 37, obręb Golech, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

dr inż. Włodzisław Wierochowski

Opracował

mgr inż. Piotr Dudka

Sprawił

dr inż. Rafał Pankau

Numer projektu

IP159_PB_DR_IJK.21021-B

Tytuł rysunku

Mapa obciążeń użytkowych - poziom B01

Data

19/05/17

Strona

KONSTRUKCJA

Faza

Projekt budowlany

Skala

1: 200

Nr strony

1 z 4