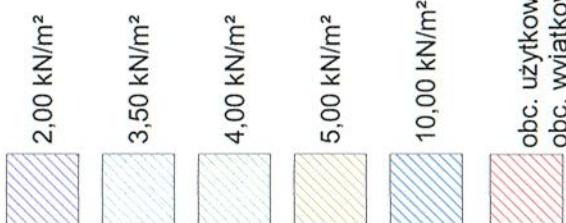


Legenda obciążeń zmiennych



UWAGI

1. W obliczeniach należy również uwzględnić:
- obciążenie zasłepcze od przenośnych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kN/m q₀=0,80 kN/m²
 - obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych w osiach 1-12 q₀=1,50 kN/m²
 - obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych w pozostałych osiach q₀=1,0 kN/m²

2. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń.
3. Podane mapy obciążeń pozwalają na montaż i wymiarowanie 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 50%. Należy przy tym nadmienić, że obciążenia wyjątkowe są obciążeniami krótkotrwałymi i po wykonaniu montażu urządzeń dopuszczalne obciążenia są takie, jak pokazano na mapach obciążeń.

4. W miejscach, w których niespełnione są podsiławowe obciążenia zgodnie z przedstawionymi mapami i powyższym punktem, należy transportować urządzenia po zaznaczonej na rysunku trasie transportowej.

INDUSTRIA PROJECT
AL. Życiostwa 48/1
80-210 Gdańsk

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

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark. 27, obręb Golecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował
dr inż. Wiesław Wierochowski
w spółdzielni konstruktorsko-budowlanej

Opracował
mgr inż. Piotr Dudka

Upr. nr
POU/0083/POK/06

Sprawdził
dr inż. Rafał Pankau
w specjalności konstruktorsko-budowlanej

Upr. nr
POU/0088/POK/06

Numer projektu
IBG-P_159_16

Nazwa rysunku
IP159_PB_DR_IJK.21022-B

Tytuł rysunku
Mapa obciążeń użytkowych - poziom P00

Data
19/05/17

Branda
KONSTRUKCJA

Faza
Projekt budowlany

Nr skanu
114/3

