



Legenda obciążeń zmiennych

- 2.00 kN/m²
- 3.50 kN/m²
- 4.00 kN/m²
- 5.00 kN/m²
- 10.00 kN/m²

UWAGI

- W obliczeniach należy również uwzględnić:
 - obciążenie zastępcze od przenośnych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kNm q=0.80 kN/m²
 - obciążenie zmienne od ścianek sanitarnych i elektrycznych: w korytarzach q₀=1.50 kN/m² w pozostałych miejscach q₀=1.00 kN/m²
- Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń.
- Podane mapy obciążeń pozwalają na montaż i wymianę 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 pamiętać, że obciążenia wyjątkowe są obciążeniami krótkotrwałymi i wykonaniu montażu urządzeń dopuszczalne obciążenia są takie, jak pokazano na mapach obciążeń.

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
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
działka nr 2/29, 2/17, 2/22, 2/23, obręb Golecin, ulica Adama Wrzóska 60 – 663 Poznań

Projektował	dr inż. Włodzisław Wierochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr PCM/0083/POK/08
Opracował	inż. inż. Piotr Dudka	
Sprawdził	dr inż. Rafał Parkau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr PCM/0088/POK/08
Numer projektu		
Numer rysunku		

IBG-P_159_16 IP159_PB_DR_IJK.21023-B