



Legenda obciążeń zmiennych

	2.00 kN/m²
	3.00 kN/m²
	4.00 kN/m²
	5.00 kN/m²
	10.00 kN/m²

UWAGI

1. W obliczeniach należy również uwzględnić:

- obciążenie zasiepcze od przenośnych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kN/m $q_k=0.80 \text{ kN/m}^2$
- obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych: w korytarzach $q_k=1.50 \text{ kN/m}^2$ w pozostałych miejscach $q_k=1.00 \text{ kN/m}^2$

2. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń.

3. Podane mapy obciążeń pozwalają na montaż i wyznaczenie najkorzystniejszych projektowanych w projekcie urządzeń w ich miejscach docelowych. Przewiduje się transport urządzeń w korytarzach do wyznaczonych pomieszczeń. Z uwagi na zmianę charakteru obciążeń (użytkowe i 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
ARCHITECTURE
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 229, 2/17, 2/22 ark. 27, obręb Golecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	dr inż. Włodzisław Włochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr PCM/0083/POK/08
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka	
Sprawił	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr PCM/0088/POK/06
Numer projektu	Numer rysunku /	Rewers /