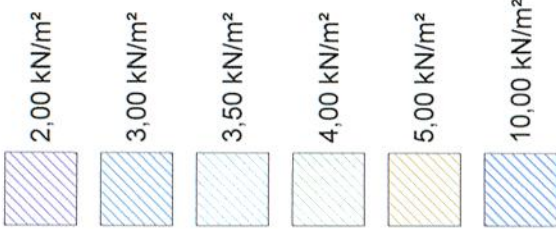


Legenda obciążeń zmiennych



UWAGI

1. W obliczeniach należy również uwzględnić:
 - obciążenie zastępcze od przenośnych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kNm q=0.80 kNm²
 - obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych: w korytarzach q_u=1.50 kNm² w pozostałych miejscach q_u=1.00 kNm²
2. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń.
3. Podane mapy obciążeń pozwalają na montaż i wymiary 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
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		działka nr 2/29, 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	mgr inż. Piotr Dutka		
Sprawdził	dr inż. Rafał Parkau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0089/POK/06	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

IBG-P_159_16 IP159_PB_DR_IJK.21025-B

Tytuł rysunku Mapa obciążeń użytkowych - poziom P03

Data	19/05/17	Branża	KONSTRUKCJA	Faza	Projekt budowlany	Skala	Nr strony

11K 46