



Legenda obciążeń zmiennych



UWAGI

1. W obliczeniach należy również uwzględnić:
 - obciążenie zastępcze od przenośnych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kN/m $q_k=0.80$ kN/m²
 - obciążenie zmienne od sił oddziaływania elektrycznych w korytarzach $q_k=1.50$ kN/m²
 - w pozostałych miejscach $q_k=1.00$ kN/m²
2. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń.
3. 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 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. 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. Włodzimierz Wierochowski
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upr. nr
POM/0093/POK/06

Opracował
mgr inż. Piotr Dudka

Sprawdził
dr inż. Rafał Parkau
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upr. nr
POM/0093/POK/06

Numer projektu
IBG-P_159_16

Numer rysunku
IP159_PB_DR_IJK.21024-B

Rewers
1

Tytuł rysunku
Mapa obciążeń użytkowych - poziom P02

Data
19/05/17

Branża
KONSTRUKCJA

Faza
Projekt budowlany

Skala
1 : 200

Nr strony
11K45