



Legenda obciążeń zmiennych

- 2,00 kN/m²
- 3,00 kN/m²
- 4,00 kN/m²
- 5,00 kN/m²
- 10,00 kN/m²

UWAGI:

- W obliczeniach uwzględniono dodatkowo oprócz zaznaczonych obciążeń zmiennych:
  - obciążenie zastępcze od przenośnych ścian działowych o maksymalnym ciężarze własnym do 2 kN/m  $q_{sk}=0,80 \text{ kN/m}^2$
  - w ośiach 1-12: obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych:  $q_{sk}=1,50 \text{ kN/m}^2$
  - w ośiach 12-23: obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych w korytarzach:  $q_{sk}=1,50 \text{ kN/m}^2$
  - obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych w pozostałych pomieszczeniach:  $q_{sk}=1,00 \text{ kN/m}^2$
- Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń, w przypadku zmiany funkcji pomieszczeń należy skontaktować się z projektantem.
- Po wyborze konkretnych dostawców sprzętu medycznego oraz innych urządzeń technicznych wprowadzanych na stropy, należy skontrolować wymagania obciążeniowe w DTR z przyjętymi na etapie projektu wykonawczego założeniami obliczeniowymi (mapy obciążeń), uwzględniając sposób i trasę transportu. W przypadku przekroczenia obciążeń z uwagi na transport należy zabezpieczyć posadzkę na czas transportu.

INDUSTRIA  
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 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  
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,  
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Bartłomiej Moszczyński w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Piotr Dudka	upr. nr POM/0093/POOK/06 upr. nr POM/0068/PBKb/17	
Opracował			

Sprawdził	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0088/POOK/06	
-----------	---	-----------------------------	--

Numer projektu	Numer rysunku /	Revizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IJK.21026-A	

Tytuł rysunku Mapa obciążeń użytkowych - poziom P04

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	KONSTRUKCJA	Projekt wykonawczy	1:200	