



Legenda obciążeń stałych

2.00 kN/m²

3.00 kN/m²

10.00 kN/m²

Obciążenia liniowe

10.00 kN/m

12.00 kN/m

21.00 kN/m

UWAGI

1. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym warstw wykończonych oraz sułtów podwieszanych.

2. Ściany zewnętrzne zaprojektowano jako niegrube w konstrukcji żelbetowej gr. 20 cm.

Obciążenie liniowe od tyłu ścian wynosi q=20.00 kN

INDUSTRIA PROJECT

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 2123/217, 2122 ark.27 obręb Golech, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

dr inż. Włodzisław Wierchowski
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upr. nr
POM/0093/POK/06

Opracował

mgr inż. Piotr Duda

upr. nr
POM/0098/POK/06

Sprawił

dr inż. Rafał Pankau
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upr. nr
POM/0098/POK/06

Numer projektu

Revisja /

IBG-P_159_1e

IP159_PB_DR_IJK.21012-B

Tytuł rysunku

Mapa obciążeń stałych - poziom P00

Data

19/05/17

Branża

KONSTRUKCJA

Faza

Projekt budowlany

Nr strony

1 : 200

IJK.35