



Legenda obciążeń stałych

2.00 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 wykończeniowych oraz sufitów podwieszanych.
2. Ściany zewnętrzne zaprojektowano jako nieościeżone w konstrukcji żelazobetonowej gr. 20 cm.

Obciążenia liniowe od tych ścian wynosi q = 20,00 kN

INDUSTRIA PROJECT
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 229, 2/17, 2/22 skł. 27, obręb Golech, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

dr inż. Włodzisław Wierochowski

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Opracował

mgr inż. Piotr Dudka

upr. nr

POM/0093/P00K/08

Sprawdził

dr inż. Rafał Pankau

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Numer projektu

IP159_PB_DR_IJK.21013-B

IBG-P_159_16

Tytuł rysunku

Mapa obciążeń stałych - poziom P01

Data

19/05/17

Bransza

KONSTRUKCJA

Faza

Projekt budowlany

Skala

1 : 200

Nr strony

11 z 36