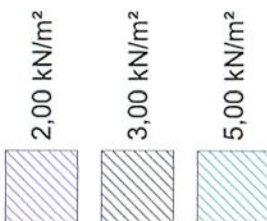




Legenda obciążeń stałych



Obciążenia liniowe



UWAGI

1. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym warstw wykonanych oraz sułtów podwieszanych
2. Ściany zewnętrzne zaprojektowano jako nieośrodkowe w konstrukcji żelbetowej gr. 20 cm.

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

**INDUSTRIA PROJECT**

INDUSTRIA PROJECT  
Al. Zwycięstwa 48/1  
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/POM/08

Opracował

mgr inż. Piotr Dudka

Sprawił

dr inż. Rafał Pankau  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upr. nr

POM/0088/POM/08

Numer projektu

Numer rysunku /

IBG-P\_159\_16

Tytuł rysunku

Mapa obciążeń stałych - poziom B01

Data

19/05/17

Bransza

KONSTRUKCJA

Faza

Projekt budowlany

Nr strony

1 : 200

Skala

IIK.34