



2,00 kN/m²

3,00 kN/m²

Obciążenia liniowe

- 10,00 kN/m
- 12,00 kN/m
- 21,00 kN/m

1. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym warstw wykończeniowych oraz sufitów podwieszanych.
2. Ściany zewnętrzne zaprojektowano jako nienośne w konstrukcji żelbetowej gr. 20 cm. Obciążenie liniowe od tynk ścian wynosi $\alpha_s = 20,00 \text{ kN}$



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 Gołęcin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował

dr inż. Włodzimierz Werochowski

upr. nr

Pracował

mgr inż. Piotr Dudka

Sprawdź!

dr inż. Rafał Pankau

upr. nr

| Numer projektu | Numer rysunku / |
|----------------|-----------------|
|----------------|-----------------|

BG-P_159_16 IP159 PB DR IIK.21017-B

| Tytuł rysunku | Mana obciążeń statycznych - poziom P05 |
|---------------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |
| 32 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 40 | |
| 41 | |
| 42 | |
| 43 | |
| 44 | |
| 45 | |
| 46 | |
| 47 | |
| 48 | |
| 49 | |
| 50 | |
| 51 | |
| 52 | |
| 53 | |
| 54 | |
| 55 | |
| 56 | |
| 57 | |
| 58 | |
| 59 | |
| 60 | |
| 61 | |
| 62 | |
| 63 | |
| 64 | |
| 65 | |
| 66 | |
| 67 | |
| 68 | |
| 69 | |
| 70 | |
| 71 | |
| 72 | |
| 73 | |
| 74 | |
| 75 | |
| 76 | |
| 77 | |
| 78 | |
| 79 | |
| 80 | |
| 81 | |
| 82 | |
| 83 | |
| 84 | |
| 85 | |
| 86 | |
| 87 | |
| 88 | |
| 89 | |
| 90 | |
| 91 | |
| 92 | |
| 93 | |
| 94 | |
| 95 | |
| 96 | |
| 97 | |
| 98 | |
| 99 | |
| 100 | |

Data

ranža

Mr Stron

Mr Stron