

OBCIĄŻENIA STROPU ŻELBETOWEGO:

$$-q_{k\text{ state}} = 2,35 \text{ kN/m}^2$$

$$-q_{k, \text{uzyt.}} = 5,00 \text{ kN/m}^2$$

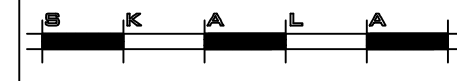
OBCIĄŻENIA STROPÓW ISTNIEJĄCYCH

$$-q_{k,stat} = 2,10 \text{ kN/m}^2$$

$$-q_{k,uzyt.} = 2,00 \text{ kN/m}^2$$

ROZMIESZCZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH WG ARCHITEKTURY

Biuro projektów - Konsorcjum



Sp. z o.o.
ul.Karpia 13c
61-619 Poznań

PROJ-PRZEM-PROJEKT

Inwestor:
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu**

Adres inwestora:
45-075 Opole
ul. Krakowska 44

Nazwa inwestycji:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przy ul. Kowalskiej 4 w Opolu na potrzeby budynku opieki zdrowotnej
- Centrum Terapii Hiperbarycznej i Dziennego Ośrodka Rehabilitacji

Adres inwestycji:
**Opole, Obręb 166101_1.0068 Nowa Wieś Królewska,
arkusz 76, numery ewidencyjne działek 56/3, 55**

Kategoria obiektu budowlanego	
-------------------------------	--

XI

KONSTRUKCJA

Projektant:
mgr inż. Marcin Gzilec

Upr.bud:
WKP/0181/PWOK

Podpis: 

Stadium opracowania:
Projekt wykonawczy

	Data opracowania: 30.11.2021
--	--

Skala:
1:100

Rysunek:

	Branza: Konstrukcj
--	--------------------

RZUT KONSTRUKCJI NAD PARTEREM

K/02