



PAWILON SZPITALNY
DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-u
SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU

GORGON
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szafliwicka 26
tel. 32 2517101 / fax 32 2513392
archgorgon@archgorgon.pl
www.archgorgon.pl

Temat PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-u
AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA

Investor Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.
41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1

Obiekt PAWILON SZPITALNY
41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3

Projektował arch. Krzysztof Gorgon
nr upr. 550/87
Sprawił arch. J. Małacka
nr upr. 2078/04/UC
spec. arch. bez ograniczeń

Opracował arch. Kamil Lipiński
arch. Wojciech Machnik
techn. Kornelia Zawadzka

Rysunek PRZĘKRÓJ B-B

Skala 1:50

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U. 24 83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami).
Wszelkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne
i nie mogą być kopiowane, reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.

- A**
- papa termozgrzewalna
 - papa podkładowa
 - poszycie z płyt cementowo-drzazgowych gr. 24-26 mm
 - konstrukcja drewniana z krokwi 8x16cm co 112cm tworząca spadek,
 - zabezpieczona ogniochronnie
 - przestrzeń wentylowana
 - wełna mineralna 20cm
 - paroizolacja
 - płyta żelbetowa
 - sufit podwieszony

- B**
- wykładzina PVC klejona 0,3cm
 - lub płytki ceramiczne
 - wylewka samopoziomująca
 - iastych cementowy (do 5cm)
 - folia paroizolacyjna
 - styropian twardy 3cm
 - strop żelbetowy monolityczny 20cm
 - tynk 2cm
 - płyta GK na stelażu systemowym

- B'**
- wykładzina PVC klejona - 0,3cm
 - lub płytki ceramiczne
 - wylewka samopoziomująca
 - iastych cementowy (do 5cm)
 - folia paroizolacyjna
 - styropian 3cm
 - strop 20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - sufit podwieszony z płyt OSB

- C**
- płytka gresowa na kleju 1cm
 - wylewka samopoziomująca 0,5cm
 - wylewka betonowa dociskowa 5cm,
 - zbrojona antykorozowo siatką z drutu Ø6mm oczka 10x10cm
 - styropian twardy 10cm
 - strop 20cm
 - izolacja przeciwnożna (papa)
 - chudy beton 10cm
 - piasek 10cm
 - podsyłka żwirowa 10cm
 - grunt ubity

- E**
- brukowa kostka betonowa -8cm
 - podsyłka cementowo-piaskowa 1:3 -3cm
 - wylewka samopoziomująca 0,5cm
 - wylewka betonowa dociskowa 5cm,
 - zbrojona antykorozowo siatką z drutu Ø6mm oczka 10x10cm
 - styropian twardy 10cm
 - strop 20cm
 - izolacja przeciwnożna (papa)
 - chudy beton 10cm
 - piasek 10cm
 - podsyłka żwirowa 10cm
 - grunt ubity

- 1**
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - wełna mineralna 15cm
 - POROTHERM 18,8cm
 - tynk -1,5cm

- 1'**
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - wełna mineralna 24cm
 - żelbet 10cm
 - tynk -1,5cm

- 2**
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
 - pustaki ceramiczne POROTHERM 44cm
 - tynk -1,5cm

- 3**
- membrana ochronna
 - izolacja przeciwnożniowa
 - obrzutka cementowa
 - pustaki ceramiczne POROTHERM 44cm
 - tynk -1,5cm