






LEGENDA:

Sufit podwieszany systemowy z paneli sufitowych 60x60 cm z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru. Panele montować w konstrukcji systemowej. Kolor biały. Ostęsteczna kolorystykę uzgodnić z inwestorem.

- | | |
|---|---|
|  | Sufit podwieszony na wysokości 240 cm. Poza panelami 60x60 należy stosować panele sufitowe 60x30cm z tożsamoego materiału |
|  | Sufit podwieszony na wysokości 265 cm |
|  | Sufit podwieszony na wysokości 280 cm |

☐ Sufit podwieszony na wysokości 280 cm. Panele 60x60 cm nasączone środkami bakteriobójczymi i grzybobójczymi. Panele przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych – wilgotnych

Projektowane oświetlenie sufitowe w wymiarach 120x30cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie niezbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podane w cm.
3. W przypadku niezgodności wysokości nadproża należy wykonać uskok na suficie podwieszonych w odległości minimum dwóch pełnych modułów 60x60 cm zapewniając swobodne otwieranie okna.
4. W przypadku wystąpienia kratki istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej należy wykonać kratkę w suficie podwieszonym. Kratki należy podłączyć do istniejącego pionu rur.
5. Rozróżniamy materiały i technologiczne zawarte w projekcie. Materiały i technologie, które nie są wymienione w tym typ oraz standardy planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiały i technologie mogą zostać zastąpione rozwiązaniami o podobnym typie pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych pod brunkiem wyrażenia zgodnej przez Inwestora i Projektanta.

 **ZP ZP**
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świątokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.
--------	--

Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29
-----------	---

Adres:	ul. dr J. Babirzkiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09

Współpraca:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz
-------------	--------------------------------

Tytuł:	RZUT SUFITÓW, PIĘTRO III			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku