



LEGENDA:

Sufit podwieszony 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. Ostateczna kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.

Sufit podwieszony na wysokości 240 cm. Poza panelami 60x60 należy stosować panele sufitowe 60x30cm z tego samego materiału

Sufit podwieszony na wysokości 265 cm

Sufit podwieszony na wysokości minimum 270 cm. Wysokość należy dostosować do wysokości nadproży okiennych przy zachowaniu minimalnej odległości od poziomu wykonczenia posadzki 270cm.

Sufit podwieszony na wysokości 270 cm. Panele 60x60 cm nasączone środkami bakterioobójczymi i grzybobójczymi. Panele przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych - wilgotnych

Projektowane oświetlenie sufitowe w wymiarach 120x30cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. W przypadku niewystarczającej wysokości nadproża należy wykonać uskok na suficie podwieszonym w odległości minimum dwóch pełnych modułów 60x60 cm zapewniając swobodne otwieranie okna.
4. W miejscu wystąpienia kratki istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej należy wykonać kratkę w suficie podwieszonym. Kratkę należy podłączyć do istniejącego pionu rury.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych s.c. ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków, e-mail: biuro@wloarek-zatorowski.eu, www.wloarek-zatorowski.eu
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przebiegu 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. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31
Projektant:		mgr inż. Piotr Włóarek UPK, nr MAP/0174/POC/000
Współpraca:		mgr inż. arch. Patrycja Małysz
Tytuł:		RZUT SUFITÓW, PIĘTRO II
Data:	04.2023	Branża: BUDOWLANA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100
Nr rysunku:	SF-03	