

PODZIAŁ SUFITÓW ZE WZGLĘDU NA TYP

SUFITY PEŁNE

System sufitu podwieszanego pełnego z płyt g-k o gładkiej matowej, białej powierzchni np. RIGIPS PRO 4.05.24 płyta typ A + malowanie sufitu farbą antyrefleksyjną, głęboki mat, kolor biały (oprócz dyfuzek gdzie kolor NCS S 1060-Y10R)

System sufitu podwieszanego pełnego i obudowy instalacji z płyt g-k wilgociodpornych o gładkiej matowej, białej powierzchni np. RIGIPS PRO 4.05.24 płyta typ H2 + malowanie sufitu farbą lateksową, antyrefleksyjną, głęboki mat, kolor biały

System sufitu podwieszanego monolitycznego akustycznego z płyty gipsowo-kartonowej z okrągłą, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu np. RIGIPS 4.07.21 + malowanie sufitu farbą lateksową, antyrefleksyjną, głęboki mat, kolor biały

SUFITY MODUŁOWE

System sufitu podwieszanego kasetonowego akustycznego z płyt perforowanych o regularnej perforacji np RIGIPS 4.07.50 z płytą Gyptone Point 11 o wym. 120x60 (oświetlenie pomiędzy kasetonami- nie docinać kasetonów)

System sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt g-k o gładkiej matowej, białej powierzchni o wym. 60x60 np. RIGIPS 4.07.70

System sufitu podwieszanego kasetonowego, zmywalnego, rekomendowany do pom. medycznych, z płyt g-k o gładkiej matowej, białej powierzchni o wym. 60x60 np. RIGIPS 4.07.81

malowanie "czoła" sufitu (obniżonego) na kolor złoty, jak najbardziej zbliżony odcieniem do elementów na posadzce i odblójnic

- oprawy sufitowe wg projektu branży elektrycznej
- klimatyzator sufitowy wg projektu branży sanitarnej
- klimatyzator (wywiew boczny) wg projektu branży sanitarnej

PODZIAŁ SUFITÓW ZE WZGLĘDU NA WYSOKOŚĆ POMIĘSZCZENIA (od poziomu posadzki do sufitu pow. w świetle)

- WYS. 3,10
- WYS. 3,00
- WYS. 2,95
- WYS. 2,9
- 2,6 obniżenia przy belkach, obudowy
- WYS. 2,5 - higieniczno-sanitarne
- WYS. 2,3 - dyfuzki - kolor złoty, jak najbardziej zbliżony odcieniem do elementów na posadzce i odblójnic NCS S 1060-Y10R

Na etapie wykonawstwa zweryfikować istn. belki konstrukcyjne w korytarzach. W przypadku zaistnienia przeszkód miejscowe obniżenia uzgodnić z Projektantem.

Oświetlenie przedstawiono schematycznie - w korytarzu montować pomiędzy kasetonami - KASETONÓW 120x60 NIE NALEŻY DOCIŃAĆ!

Projekt instalacji oświetleniowej i wentylacji mechanicznej wg projektów branżowych



uskok w sufitach - inna wysokość ze wzgl. na zmianę poziomu kondygnacji

TYTUŁ PROJEKTU	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków ozn. nr 2 i 2a Szpitala Powiatowego im. Św. Michała Archanioła w Łańcucie	
BIURO PROJEKTOWE	ul. Paderewskiego 5, dz. nr ew. 3909/3, obr. 0001 Łańcut	
PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. IWONA MATLINGIEWICZ RYNEK 1730/5, 35-064, RZESZÓW tel./fax: 017-8522388, app@architekt-rzeszow.com.pl www.architekt-rzeszow.com.pl	
proj. arch.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-5989	podpis
sp. proj. arch.	mgr inż. arch. Katarzyna Zanemba upr. nr 15/PKOK/2017	podpis
opracowanie	mgr inż. arch. Katarzyna Gierlach	podpis
FAZA	PW ARCHITEKTURA	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT SUFITÓW - PARTER	SKALA 1:150
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
A	GRUDZIEŃ 2021	A-42