

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 dyfuzerek gdzie kolor NCS S 1060-Y10R)
- System sufitu podwieszanego pełnego i obudowy instalacji z płyt g-k wilgocioodpornych 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 okragłą, 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 żółty, jak najbardziej zbliżony odcieniem do elementów na posadzce i odciojnic
- 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 POMIESZCZENIA (od poziomu posadzki do sufitu podw. 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 żółty, jak najbardziej zbliżony odcieniem do elementów na posadzce i odciojnic 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



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. 380/3, obr. 0001 Łańcut	
PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. IWONA MATLINGIEWICZ RYNEK 17305, 35-054, RZESZÓW	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-5989	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Katarzyna Zanemba upr. nr 15/PKOKK/2017	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Katarzyna Gierlach	
FAZA	PW ARCHITEKTURA	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT SUFITÓW - I PIĘTRO	SKALA 1:150
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
A	GRUDZIEŃ 2021	A-43