



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. Oststeczna kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.

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

OŚWIETLENIE - LEGENDA

- A1 Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 4500lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- C1 Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K, odbłyśnik aluminiowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=191mm h=134mm
- C2 Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 10W 1200lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany Ra>80, 3000K, odbłyśnik aluminiowy obudowa z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=95,5mm h=50mm
- K1 Oprawa naścienna ze źródłami LED 10W Ra>80 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasilacz z filtrem PFC,non flickering, kolor korpusu czarny, wymiary: l=150mm b=150mm h=150mm
- EW1 Kierunkowa oprawa ewakuacyjna jednostronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=57mm h=189mm
- EW2 Kierunkowa oprawa ewakuacyjna dwustronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=72mm h=224mm
- EW3 Oprawa ewakuacyjna dosufitowa, źródła LED 3W, 370lm optyka C , autonomia 1h, IP65 autotest, certyfikat CNBOP, kolor biały, wymiary: średnica 100mm, h=37mm
- EW5 Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest praca w niskich temperaturach, kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm

Piętro - 0 (partier)		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
0.37	WC	2,52
0.38	Pom. lekarzy	12,26
0.39	Korytarz	20,58
0.40	Kierownik izby przyjęć	11,77
0.41	Pielęgniarka koordynująca izbę przyjęć	12,57
0.42	Grupa interwencyjna	12,85
0.43	Pom. Pielęgniarek	12,70
0.44	Lekarz dyżurny	12,86
0.45	Gabinet przyjęć	13,03
0.46	Korytarz	24,23
0.47	Izba przyjęć	20,24
0.48	Rejestracja	9,93
0.49	Ratownicy medyczni	9,89
0.50	Pom. Socjalne	10,12
0.51	Łazienka	9,03
Powierzchnia użytkowa		149,77
Powierzchnia ruchu		44,81
Powierzchnia usługowa		0,00
Powierzchnia netto		194,58

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- W przypadku niewystarczającej wysokości nadproża należy wykonać uskok na suficie podwieszonych w odległości minimum dwóch pełnych modułów 60x60 cm zapewniając swobodne otwieranie okna.
- W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego sufitu podwieszanego z nadświetłem istniejących drzwi w korytarzu należy wykonać uskok na suficie podwieszonym w odległości minimum dwóch modułów.
- W miejscu wystąpienia kratki istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej należy wykonać kratkę w suficie podwieszonym. Kratkę należy podłączyć do istniejącego pionu rurą.
- 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 tel/fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 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. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31				
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAPI/0174/POOK/09				
Współpraca:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz				
Tytuł:	RZUT SUFITÓW, PARTER				
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
04.2023	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	SF-01.1	