



Etap I realizacji robót budowlanych  
Oddział szpitalny

Etap II realizacji robót budowlanych  
Izba przyjęć



#### 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. Ostseczna kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.

- Sufit podwieszany na wysokości 240 cm
- Sufit podwieszany na wysokości 280 cm

Sufit podwieszany na wysokości 280 cm. Panele 60x60 cm nasączone środkami bakterioobójczymi i grzybobójczymi. Panele przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych – wilgotnych

#### OŚWIETLENIE - LEGENDA

- A1  
 B1  
 C1  
 D1  
 E1  
 F1  
 G1  
 H1  
 I1  
 J1  
 K1  
 L1  
 M1  
 N1  
 O1  
 P1  
 Q1  
 R1  
 S1  
 T1  
 U1  
 V1  
 W1  
 X1  
 Y1  
 Z1
- Oprawa dosufitowa ze źródeł LED 48W 4500lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- Oprawa dosufitowa ze źródeł LED 48W 5700lm DALI IP40 Ra>90, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, regulacja strumienia świetlnego, wymiary 600x600mm h=10mm
- Oprawa dosufitowa ze źródeł LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K, odbłyśnik aluminiowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=191mm h=134mm
- 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, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=95,5mm h=50mm
- Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 5700lm IP40 Ra>90, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 4500lm IP65 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- Oprawa nastopowa ze źródłami LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K odbłyśnik aluminiowy korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu czarny, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=192mm h=140mm
- Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 36W 3400lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- Oprawa naścienna ze źródłami LED 10W Ra>80 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasłacz z filtrem PFC,non flickering, kolor korpusu czarny, wymiary: l=150mm b=150mm h=150mm
- Oprawa montowana w ścianie ze źródłem LED 4,5W, 511lm, IP65, 3000K, rozsył asymetryczny, oświetlenie nocne, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasłacz z filtrem PFC,non flickering, kolor korpusu biały, montaż 0,3m nad podłogą, wymiary: l=105mm b=75mm h=48,65mm
- Oprawa nastopowa ze źródłami LED 50W 6400 lm, IP65, Ra>80, 4000K
- Oprawa ewakuacyjna nastopowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest + siatka ochronna kolor korpusu biały, wymiary: l=228mm b=42mm h=125mm
- Oprawa ewakuacyjna nastopowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest praca w niskich temperaturach, kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm

Piętro - 0 (parter)		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
0.01	Wiatrołap	2,54
0.02	Przedsiónek	36,15
0.03	Korytarz	98,93
0.04	Kuchnia	18,11
0.05	Punkt pielęgniarek z pokojem przygotowawczym	10,09
0.05A	Gabinet lekarski	9,85
0.06	Sala pacjentów	20,23
0.07	Łazienka dla niepełnosprawnych	10,10
0.08	Łazienka	9,44
0.09	Łazienka	9,20
0.10	Łazienka	4,78
0.11	Sala pacjentów - izolatka	15,37
0.12	Gabinet lekarski	9,92
0.13	Sala pacjentów	20,91
0.14	Schowek	5,2
0.15	Klatka schodowa	12,78
0.16	Pom. Socjalne	13,18
0.17	Pok. Pielęgniarki Oddziałowej	12,69
0.18	Sala pacjentów	26,47
0.19	Sala pacjentów	26,19
0.20	Sala pacjentów	26
0.21	Sala pacjentów	26,51
0.22	Gabinet zabiegowy	26,88
0.23	Sala pacjentów	25,27
0.24	Brudownik	10,02
0.25	Łazienka	5,18
0.26	Szatnia personelu	10,22
0.26A	Łazienka	4,44
0.27	Gabinet lekarski	11,43
0.28	Gabinet lekarski	11,46
0.29	Gabinet lekarski	23,38
0.30	Korytarz	47,24
0.31	Sala terapii	25,51
0.32	Gabinet lekarski	12,46
0.33	Sekretariat	12,13
0.34	Gabinet lekarski	6,69
0.35	Pom. Porządkowe	4,74
0.35A	Magazyn	0,88
0.36	WC	2,27
0.37	WC	2,52
0.38	Gabinet lekarski	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	Pok. 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
0.52	Klatka schodowa	15,03
0.53	Pom. Techniczne	7,47
0.54	Szyby windy	8,47
Powierzchnia użytkowa		624,44
Powierzchnia ruchu		257,48
Powierzchnia usługowa		8,47
Powierzchnia netto		890,39
Powierzchnia nieużytkowa		-
Powierzchnia całkowita		1105,13

#### 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 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.

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel.63 (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 807 616 222 30 - 015 Kraków, +48 892 286 185 e-mail: biuro@wolańsk-zatorowski.eu www.wolańsk-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 szpitalnego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babńskiego 29	
Adres:		ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Opisano:		mgr inż. Piotr Wolańsk UPR. NR MAP/07/1400000	
Współpraca:		inż. arch. Patrycja Malisz	
Tytuł:		RZUT SUFITÓW, PARTER	
Data:	Branda:	Faza:	Skala:
04.2022	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
			Nr rysunku:
			SF-01.1