



- Legenda**
- elementy istniejące
 - elementy do usunięcia
 - elementy projektowane
 - powierzchnia podlegająca przekształceniu
 - drzwi z samoprzrymykiem
 - wysokość kondygnacji do sufitu podwieszanego
 - wysokość kondygnacji do konstrukcji

Zestawienie oprav					
	A1	1	1	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy gk, CRI>80, 19W, 2000lm, 840, IP20/44, IK04, PLX	
	B1	2	1	Oprawa natynkowa, CRI>80, 19W, 2000lm, 840, IP44, IK04, PLX	
	C1	3	1	Oprawa zwieszana, CRI>80,19W, 2700lm, 840, IP40, IK04, OPTICS	
	D1	4	1	Oprawa natynkowa, CRI>80, 26W, 3550lm, 840, IP20/44, IK04, PLX	
	D2	5	1	Oprawa natynkowa, CRI>80, 34W, 4350lm, 840, IP20/44, IK04, Micro-PRM	
	E1	6	1	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy , CRI>80, 26W, 3550lm, 840, IP20/44, IK04, PLX	
	E2	7	1	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, CRI>80, 34W, 4350lm, 840, IP20/44, IK04, Micro-PRM	
	F1	8	1	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, 22W, 2900lm, 840, IP65, IK04, MICRO-PRM	
	G1	9	1	Oprawa natynkowa, 22W, 2900lm, 840, IP65, IK04, MICRO-PRM	
	H1	10	1	Oprawa natynkowa, 13W, 1500lm, 840, IP44, IK04, PLX	
	I1	11	1	Oprawa naścienna, CRI>80, 14W, 1500lm, 840, IP44, IK04, PLX	
	J1	12	1	Oprawa natynkowa, CRI>80,17W, 2500lm, 840, IP66, IK10, PC-FROZEN	
	Z1	13	1	Oprawa naścienna, CRI>80, 14W, 1200lm, 840, IP65, IK08, PC	

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH	
SYMBOL	NAZWA
	oprawa kierunkowa, natynkowa, listwa Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	oprawa kierunkowa, natynkowa, dwustronna flaga, listwa Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 145 lm, 1W, IP65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni korytarzowych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 142 lm,1W, IP65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 233 lm,2W, IP65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 347 lm,3W, IP65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni korytarzowych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 139 lm,1W, IP65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, listwa LED, praca jasna/ciemna, 70 lm, 1W, IP65, 5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych zakres temperatury otoczenie od-20°C do +35°C

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2. w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów ROP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej oprawie zapewniającej natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ montażu.

LEGENDA STEROWANIA OŚWIETLENIA	
SYMBOL	NAZWA
	PRZYCIŚK MONOSTABILNY, P/T
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY, P/T
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY, P/T, IP44
	ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP44
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY, P/T
	CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360° PIR + HF

- LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:**
- istn. TL - istn. tablica układu pomiarowo-rozliczeniowego
 - PWP - tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 - ZPL - proj. tablica złączowo pomiarowa energii
 - +F-RG - proj. rozdzielnica główna budynku
 - +F-TP0 - proj. tablica kondygnacyjna parteru
 - +F-TP1 - proj. tablica kondygnacyjna I piętra
 - +F-TM - istn. tablica mieszkaniowa mieszkania prywatnego
 - +F-TU - istn. tablica lokalu usługowego
 - +F-GPD - szafa Głównego Punktu Dystrybucyjnego
 - TT - istn. szafka telekomunikacyjna

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27
	PI55		PI56

Zamierzenie budowlane Przebudowa Pawilonu "F" Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2464/2 obr. 0001, Brzozów. w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18		
Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szytar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT I PIĘTRA		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100		Data 02.2024 r. Nr rys.: E-07