


















	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 ścienna, 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 ścienna, 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, IP/65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni korytarzowych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 142 lm, 1W, IP/65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 233 lm,2W, IP/65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 347 lm,3W, IP/65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni korytarzowych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 139 lm, 1W, IP/65/IP20,5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, listwa LED, praca jasna/ciemna, 70 lm, 1W, IP/65, 5700K,1h,autotest, do przestrzeni otwartych zakres temperatury otoczenia 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, IP44
	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 złączowa 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 Bielewskiego 18**

Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Weber	PDK/0050/PWOE/19	

<b>Sprawdzający:</b> <b>mgr inż. Robert Beben</b>	<b>Nr uprawnień:</b> <b>PDK/0191/POOE/06</b>	<b>Podpis:</b>
--	---	----------------

Opracowali	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Piotr Krupornicki	PDK/0003/POOE/15	

Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego
<b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT PARTERU</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>

Skala 1:100 Data 02.2024 r. Nr rys.: E-06