



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH	
SYMBOL	NAZWA
	oprawa kierunkowa, natynkowa, ledowa Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	oprawa kierunkowa, natynkowa, dwustronna flaga, ledowa Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	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, 145 lm, 1W, IP65/IP20, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni użytkowanych
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 146 lm, 1W, IP65/IP20, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
LEGENDA STEROWANIA OŚWIETLENIA	
SYMBOL	NAZWA
	PRZYCIŚNIK 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:	
+L-PWP	- istn. przeciwpożarowy wyłącznik prądu budynku L
+L-ZK	- istn. złącze kablowe budynku "złącze nr 10"
+L-RG	- istn. rozdzielnicowa rozdzielnia główna budynku L
+L-UPS	- rozdzielnicowa awaryjnego zasilania UPS (UPS nie wchodzi w zakres opracowania)
+L...TE...	- rozdzielnicowa elektryczna oddziału radiologii
+L...TP...	- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +L...TE...
+L...TR...	- sekcja zasilania rezerwowego rozdzielnic +L...TE...
+L...TG...	- sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnic +L...TE...
+L-LPD...	- szafy Lokalnych Punktów Dystrybucyjnych

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO		
	L1	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, CRI>95, 40W, 4800lm, 940, IP65, IK08, SHM
	L2	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, CRI>80, 26W, 3500lm, 840, IP20/44, IK04, Micro-PRM
	L3	Oprawa natynkowa, CRI>80, 40W, 4900lm, 840, IP20/44, IK04, Micro-PRM
	L4	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, CRI>80, 26W, 3500lm, 840, IP20/44, IK04, PLX
	L5	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, CRI>80, 36W, 4900lm, 840, IP65, IK08, Micro-PRM + SH
	L6	Oprawa ścienna, CRI>80, 14W, 1500lm, 840, IP44, IK04, PLX
	L7	Oprawa do wbudowania w podwieszany sufit modułowy gk, CRI>80, 19W, 2000lm, 840, IP20/44, IK04, PLX
	L8	Oprawa natynkowa, CRI>80, 17W, 2500lm, 840, IP66, IK10, PC-FROZEN
	L9	Oprawa zwieszana, CRI>80, 19W, 2700lm, 840, IP40, IK04, OPTICS

Zamierzenie budowlane Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L" zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2, 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 Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szytar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/16	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT I PIĘTRA	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-05