



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH	
SYMBOL	NAZWA
	oprawa kierunkowa, natynkowa, biała Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	oprawa kierunkowa, natynkowa, dwustronna flaga, biała 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, 148 lm, 1W, IP65/IP20, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 229 lm, 2W, IP65/IP20, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 139 lm, 1W, IP65/IP20, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 142 lm, 1W, IP65/IP20, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni użytkowanych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 340 lm, 3W, IP65, IK 07, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, biała LED, praca jasna ciemna, 70 lm, 1W, IP65, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
	zawieszenie awaryjne odciepnie 0-20°C do +30°C

LEGENDA STEROWANIA OŚWIETLENIA	
SYMBOL	NAZWA
	PANELE PRZYCIŚKOWE DALI 360°
	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
	CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360° PIR + HF

LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:	
	- proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania układów IT
	- proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania serwerowni
+RGNN	- istn. rozdzielnia elektryczna główna zespołu budynków szpitala
+J-RG	- istn. rozdzielnia elektryczna główna budynku L
T-2, T-3	- istn. tablica transformatorów separacyjnych - do likwidacji
+J-1RW1	- rozdzielnia wentylatorów
+J-SERW	- rozdzielnia serwerowni
+J-UPS1	- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS1, +BYPASS UPS
+1UPS1	- zasilacz awaryjnego zasilania bezprzewodowego UPS1
+J-UPS2	- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS2, +BYPASS UPS
+1UPS2	- zasilacz awaryjnego zasilania bezprzewodowego UPS2
+J-OTE1	- rozdzielnia elektryczna poziomu przyziemia
+J-OTR1	- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +J-OTE1
+J-OTR1	- sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnic +J-OTE1
+J-1TE1	- rozdzielnia elektryczna parteru
+J-1TP1	- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +J-1TE1
+J-1TR1	- sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnic +J-1TE1
+J-1TG1	- sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnic +J-1TE1
+J-1IT1	- rozdzielnia elektryczna układu zasilania IT1
+J-1IT2	- rozdzielnia elektryczna układu zasilania IT2
+J-1IT3	- rozdzielnia elektryczna układu zasilania IT3
BAT	- regał baterii dla zasilacza UPS
+J-GPD	- szafy Głównego Punktu Dystrybucyjnego

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO		
	L1	Oprowa natynkowa, CRI>95, 40W, 4800lm, 940, IP65, IK08, SHM
	L2	Oprowa natynkowa, CRI>95, 52W, 6300lm, 940, IP65, IK08, SHM
	L2D	Oprowa natynkowa, CRI>95, 52W, 6300lm, 940, IP65, IK08, SHM, DALI
	L3	OPRAWA DO WBUDOWANIA W PODWIESZANY SUFIT MODUŁOWY, CRI>95, 40W, 4800LM, 940, IP65, IK08, SHM
	L4	OPRAWA DO WBUDOWANIA W PODWIESZANY SUFIT MODUŁOWY, CRI>80, 26W, 3500LM, 840, IP20/44, IK04, PLX
	L5	OPRAWA NATYKOWA, CRI>80, 26W, 3500LM, 840, IP20/44, IK04, MICRO-PRM
	L6	OPRAWA NATYKOWA, CRI>80, 40W, 4900LM, 840, IP20/44, IK04, MICRO-PRM
	L7	OPRAWA NASTROPOWA, CRI>80, 15W, 2000LM, 840, IP20, IK04, OPTICS
	L8	OPRAWA NATYKOWA, CRI>80, 18W, 1800LM, 840, IP54, IK08, PC
	L9	OPRAWA NATYKOWA, CRI>80, 24W, 2400LM, 840, IP54, IK08, PC
	L10	OPRAWA DO WBUDOWANIA W PODWIESZANY SUFIT MODUŁOWY GK, CRI>80, 19W, 2000LM, 840, IP20/44, IK04, PLX
	L11	OPRAWA NATYKOWA, CRI>80, 17W, 2500LM, 840, IP66, IK10, PC-FROZEN
	L12	OPRAWA NATYKOWA, CRI>80, 26W, 4300LM, 840, IP66, IK10, PC-FROZEN
	L13	OPRAWA ZWIESZANA, CRI>80, 19W, 2700LM, 840, IP40, IK04, OPTICS
	H1	OPRAWA DO WBUDOWANIA W ŚCIENIE, CRI>80, 15W, 900LM, 840, IP65, IK09, PLX
	F1	OPRAWA NAŚCIENNA, CRI>80, 14W, 1500LM, 840, IP44, IK04, PLX
	Z1	OPRAWA NAŚCIENNA, CRI>80, 14W, 1200LM, 840, IP65, IK08, PC

Zamierzenie budowlane Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowane na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Białawskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Białawskiego 18, Brzozów		
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 Kruponiński mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szyjar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT PRZYZIEMIA	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-06