



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH	
SYMBOL	NAZWA
	oprawa kierunkowa, natynkowa, litwa Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	oprawa kierunkowa, natynkowa, dwustronna flaga, litwa Led, praca jasna, 1W, IP 65, 5000K, 1h, autotest
	oprawa awaryjna, podtynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 230 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 otwartych
	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, 230 lm, 2W, 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 otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, CRI 70, LED, praca ciemna, 340 lm, 3W, IP65, IK 07, 5700K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych
	oprawa awaryjna, natynkowa, litwa Led, praca jasna, 70 lm, 1W, IP65, 5000K, 1h, autotest, do przestrzeni otwartych zakres temperatury obniżenia od -20°C do +35°C
LEGENDA STEROWANIA OŚWIETLENIA	
SYMBOL	NAZWA
	PANELE PRZYCIŚKOWE DALI 360°
	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:	
	UPS_SOR - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania układów IT
	UPS_SERW - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania serwerowni
	+RGNN - istn. rozdzielnia elektryczna główna zespołu budynków szpitala
	+JRG - 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 bezprzerwowego UPS1
	+J-UPS2 - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS2, +BYPASS UPS
	+1UPS2 - zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS2
	+J-OTE1 - rozdzielnia elektryczna poziomu przyziemia
	+J-OTP1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielni +J-OTE1
	+J-OTR1 - sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielni +J-OTE1
	+J-1TE1 - rozdzielnia elektryczna parteru
	+J-1TP1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielni +J-1TE1
	+J-1TR1 - sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielni +J-1TE1
	+J-1TG1 - sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielni +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	OPRAWA NATYNKOWA, CRI>95, 40W, 4800lm, 940, IP65, IK08, SHM
	L2	OPRAWA NATYNKOWA, CRI>95, 52W, 6300lm, 940, IP65, IK08, SHM
	L2D	OPRAWA 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 NATYNKOWA, CRI>80, 26W, 3500LM, 840, IP20/44, IK04, MICRO-PRM
	L6	OPRAWA NATYNKOWA, CRI>80, 40W, 4900LM, 840, IP20/44, IK04, MICRO-PRM
	L7	OPRAWA NASTROPOWA, CRI>80, 15W, 2000LM, 840, IP20, IK04, OPTICS
	L8	OPRAWA NATYNKOWA, CRI>80, 18W, 1800LM, 840, IP54, IK08, PC
	L9	OPRAWA NATYNKOWA, 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 NATYNKOWA, CRI>80, 17W, 2500LM, 840, IP66, IK10, PC-FROZEN
	L12	OPRAWA NATYNKOWA, 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 zlokalizowana 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 Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szyjar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:

Tytuł rysunku
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT PARTERU

Element projektu budowlanego:
PROJEKT TECHNICZNY