

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH

- *18 Oprawa kierunkowa LED, jednostronna, naścienna
- *6 Oprawa kierunkowa LED, dwustronna, do sufitu podwieszanego
- *50 Oprawa doświetlająca LED5 (kolor RAL), do sufitu podwieszanego
- *18 Oprawa doświetlająca LED5 (kolor RAL), do sufitu podwieszanego
- *1 Oprawa doświetlająca LED5 (kolor RAL), do sufitu podwieszanego
- *20 Oprawa doświetlająca LED5 (kolor RAL), do sufitu podwieszanego
- *13 Oprawa doświetlająca LED5 (kolor RAL), do sufitu podwieszanego
- *1 Oprawa doświetlająca LED2, nasufitowa
- *12 Oprawa doświetlająca LED2, nasufitowa

PI03	PI22
PI05	PI23
PI08	PI24
PI15	PI25
PI17	PI26
PI18	PI27
PI21	KOD HYDRANT

- ES1 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP44 26W
- ES2 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED IP65
- ES2N - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED IP65 NATYK
- ES2NZ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED IP65 NATYK 2-obwody 75/25%
- ES3 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP44 50W
- ES4 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP44 30W
- ES5 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP44 67W
- ES6 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP65 50W
- ES7 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP44 40W
- ES8 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPAL IP44 9W 530mm

UWAGA :
1. PODANE W PROJEKIE OPRAWY OŚWIETLENIOWE - OŚWIETLENIA OGÓLNEGO AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO
SĄ PRZYKŁADOWE NA, KTÓRYCH DOKONANO OBLICZENIA, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH TYPÓW OPRAW
POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PODANYCH PRAMETRÓW W PROJEKIE I UZGODNIENIA ZMIAN
Z PROJEKTEM I INWESTOREM

BLOK " A " - BUDYNKU GŁÓWNEGO I BLOKU " C "

OZN	NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS
ES1	LED 26W IP44 OPAL ATEST PZH		Oprawa dostraszona ZRODŁO: diody LED SMD3, 840 TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 74 000 godzin pracy dla L80B50 ZASILACZ: elektroniczny, wewnętrzny oprawy Moc maks oprawy 30W, strumień światła > oprawy min 2500lm OBUDOWA: aluminiowa DYFUZOR: PC OPAL WAGA: 1,35 kg SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES2	LED IP65 597x597mm ATEST PZH		Oprawa do montażu w stropie ZRODŁO: diody LED SMD, 840 TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 211 000 godzin pracy dla L70B50 MOC CAŁKOWITA: 45W STRUMIEN ŚWIATŁA: 5000lm OBUDOWA: biała stalowa, lakierowana na biało DYFUZOR: szklany hartowany, matowy ZASILACZ: elektroniczny, W oprawy WNE: akcesoria zamawiane oddzielnie IP: 65
ES2N	LED IP65 + OBUDOWA NATYKOWA 600x600mm ATEST PZH		Oprawa do montażu w stropie ZRODŁO: diody LED SMD, 840 TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 211 000 godzin pracy dla L70B50 MOC CAŁKOWITA: 45W STRUMIEN ŚWIATŁA: 5000lm OBUDOWA: biała stalowa, lakierowana na biało DYFUZOR: szklany hartowany, matowy ZASILACZ: elektroniczny, W oprawy WNE: akcesoria zamawiane oddzielnie IP: 65
ES2NZ	2 OBUDOWA PURE LED IP65 + OBUDOWA NATYKOWA 600x600mm ATEST PZH Ow.1 75%strumienia Ow.2 ACDC- 25%		Oprawa do montażu w stropie ZRODŁO: diody LED SMD, 840 TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA : 211 000 godzin pracy dla L70B50 MOC CAŁKOWITA: 45W STRUMIEN ŚWIATŁA: 5000lm OBUDOWA: biała stalowa, lakierowana na biało DYFUZOR: szklany hartowany, matowy ZASILACZ: elektroniczny, W oprawy WAGA: 1,80 kg WNE: akcesoria zamawiane oddzielnie IP: 65
ES3	1040 50W 6000 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu naściennego OBUDOWA: profil aluminiowy lakierowany na biało, emalia z tworzywa WYMIARY: długość – 1040 mm ; szerokość – 120mm ; wysokość – 60mm. DYFUZOR: opalony, z tworzywa ZRODŁO: model LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SCRM 3, strumień nie mniejszy niż 6000 lm, moc całego układu nie większa niż 50W. ZASILACZ: elektroniczny, w oprawy SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES4	540 30W 3200 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu naściennego OBUDOWA: profil aluminiowy lakierowany na biało, emalia z tworzywa WYMIARY: długość – 1040 mm ; szerokość – 120mm ; wysokość – 60mm. DYFUZOR: opalony, z tworzywa ZRODŁO: model LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SCRM 3, strumień nie mniejszy niż 3200 lm, moc całego układu nie większa niż 30W. ZASILACZ: elektroniczny, w oprawy SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES5	1040 60W 7400 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu naściennego OBUDOWA: profil aluminiowy lakierowany na biało, emalia z tworzywa WYMIARY: długość – 1040 mm ; szerokość – 120mm ; wysokość – 60mm. DYFUZOR: opalony, z tworzywa ZRODŁO: model LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SCRM 3, strumień nie mniejszy niż 7400 lm, moc całego układu nie większa niż 60W. ZASILACZ: elektroniczny, w oprawy SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES6	LED 1287, LED 6100 lm. 50W IP65 OPAL ATEST PZH		Oprawa do montażu naściennego OBUDOWA: poliwęglan w kolorze szarym WYMIARY: długość – 1287 mm ; szerokość – 120mm ; wysokość – 137mm DYFUZOR: opalizujący poliwęglan ZRODŁO: model LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, CRI >80, SCRM 3, strumień nie mniejszy niż 6100lm, moc całego układu nie większa niż 50W. ZASILACZ: elektroniczny, wewnętrzny oprawy WNE: akcesoria zamawiane oddzielnie SZCZELNOŚĆ IP: 65
ES7	540 40W 4300 lm. IP44 ATEST PZH		Oprawa do montażu naściennego OBUDOWA: profil aluminiowy lakierowany na biało, emalia z tworzywa WYMIARY: długość – 540 mm ; szerokość – 60mm ; wysokość – 60mm DYFUZOR: opalony, z tworzywa ZRODŁO: model LED, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, Ra >80, SCRM 3, strumień nie mniejszy niż 4300 lm, moc całego układu nie większa niż 40W. ZASILACZ: elektroniczny, w oprawy SZCZELNOŚĆ IP: 44
ES8	LED WALL 9W IP44 530mm		Oprawa naścienna OBUDOWA: profil aluminiowy WYMIARY: długość – 400mm ; szerokość – 40mm ; wysokość – 50mm DYFUZOR: opalony, poliwęglan ZRODŁO: model LED, trwałość eksploatacyjna 10000 godzin pracy L80B50, Ra >80, SCRM 3, strumień nie mniejszy niż 450 lm, moc całego układu nie większa niż 9W. ZASILACZ: elektroniczny, w oprawy SZCZELNOŚĆ IP: 44

BLOK " C " - BUDYNKU SZPITALA

BLOK PORODOWY

ODDZIAŁ POUCZNIWCZY I PATOLOGICZNY

ODDZIAŁ NEONATOLOGII

ODDZIAŁ GINEKOLOGICZNY

NOWY ODDZIAŁ (POWSTAŁY PO ZMNIJSZENIU ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNEGO)

SMART ARCHITEKCI projektowanie i inżyniering Szymon Maciejewski
ul. Micka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 14201115, NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH: NEONATOLOGICZNEGO, GINEKOLOGICZNEGO-PRZECIENCIELO, BLOKU PORODOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZENIOWOŚCI ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNEGO – POŁOŻONYCH W SZPITALU POWIATOWYM W CHRZANOWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. TOPOLOWEJ 16 W ŚRODKU 4026/5, JEDNOSTKA ENERGETYCZNA 120303.4, CHRZANÓW – MIASTO, GIEBĘ ENERWENTYJNY ODDZ. KOSCELEC.

ADRES INWESTORA: W. TOPOLNA 16, 32-500 CHRZANÓW, MIASTO, JEDNOSTKA ENERGETYCZNA 120303.4, CHRZANÓW – MIASTO, GIEBĘ ENERWENTYJNY ODDZ. KOSCELEC.

TYTUŁ PROJEKTU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA OGÓLNEGO AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO - II PIĘTRA - BUDYNKU "A" I "C"

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Barczyński (upr. W. URB. W. 42/03/06)

PRZEWIDZIANO: mgr inż. Zbigniew Barczyński (upr. W. URB. W. 42/03/06)

OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Barczyński (upr. W. URB. W. 42/03/06)

WYKONAŁ: mgr inż. Zbigniew Barczyński (upr. W. URB. W. 42/03/06)

WYKONAŁ: mgr inż. Zbigniew Barczyński (upr. W. URB. W. 42/03/06)