

OZNACZENIA OPRAW - OŚWIETLENIE PODSTAWOWE:

- | | |
|---|---|
| A | Oprawa nasświetlana z dyfuzorem opalizującym, korpus oprawy - profil aluminiowy, IP44/KI I, 1x24W T5, statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start") (np.: X-WALL KG 1x24W PLX E IP44 24 840 LUXIONA) lub równoważna) |
| B | Dowlight okrągły wewnątrzstropowy z szyłą przezrocząca, korpus - odlew aluminiowy malowany proszkiem, IP44/KI I,
1x26W TC-DEL 840, statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod światłówek ("ciepły start")
(np.: BERTL M2D 1x26W TC-DEL IP44 840 E + S1 LUXIONA) lub równoważna) |
| C | Oprawa wewnętrzniestropowa z rastrem parabolicznym (podwójna parabola), kaseion oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, IP20/KI, I, 4x14W T5, statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod światłówek ("ciepły start")
(np.: AGAT LUX T5 4x14W PPAR-P RR E LUXIONA) lub równoważna)

Oprawa wewnętrzniostropowa z dyfuzorem opalizującym, kaseion oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo o kolor biały w ramie stalowej; elektroniczny układ zapłonowy, IP20/KI I, 4x14W T5 statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod światłówek ("ciepły start")
(np.: AGAT LUX 4x14W TS PLX E LUXIONA) lub równoważna) |
| F | Oprawa wewnętrzniostropowa z dyfuzorem mikropryzmatycznym, kaseion oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, 4x14W T5, statecznik elektroniczny (np.: AGAT LUX T5 4x14W Micro-PRM E LUXIONA) lub równoważna) |
| G | Oprawa nastropowa z dyfuzorem opalizującym, kaseion oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, IP40/KI I, 2x28W/840 T5, statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod światłówek ("ciepły start") (np.: RUBIN LOOK 2x28W T5 PLX x 840/LUXIONA) lub równoważna)

Oprawa nastropowa z dyfuzorem opalizującym, kaseion oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, IP44/KI I, 2x24W/840 TC-L, statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod światłówek ("ciepły start") (np.: RUBIN LOOK 2x24W TC-L PLX E 34 IP44 840/LUXIONA) lub równoważna) |
| K | Oprawa nastropowa nasświetlana z dyfuzorem opalizującym, korpus i przelona - poliwęglan, IP54/KI II,
źródło światła LED 12W/840, zaślepek elektroniczny (np.: LOTOS OVAL WHITE PC LED 12W LED 1200lm E IP54 840 LUXIONA) lub równoważna) |
| L | Oprawa nastropowa, lub na zawieszaczach, korpus oprawy - blacha stalowa, malowana proszkowo, rasrasy asymetryczne, IP20/KI,I, 1x45W/840/ T5, statecznik elektroniczny z funkcją wspólnego podgrzewania elektrod światłówek ("ciepły start")
(np.: RUBIN SOHOOL 1x45W T5 ASY E 34840Z/I_6 LUXIONA) lub równoważna) |
| O | Oprawa nasświetlana reflektująca LED, Temperatura barwna zastosowanych źródeł LED do 4000 K, Moc oprawy 20W
Stopień ochrony IP65 ; klasa ochronności LC, Wskaźniki oddawania barwy Ra>80
(np.: NEPTUN COMPACT LED 1800LM PC OPAL E IP65 840 / L-600 LUXIONA) lub równoważna) |

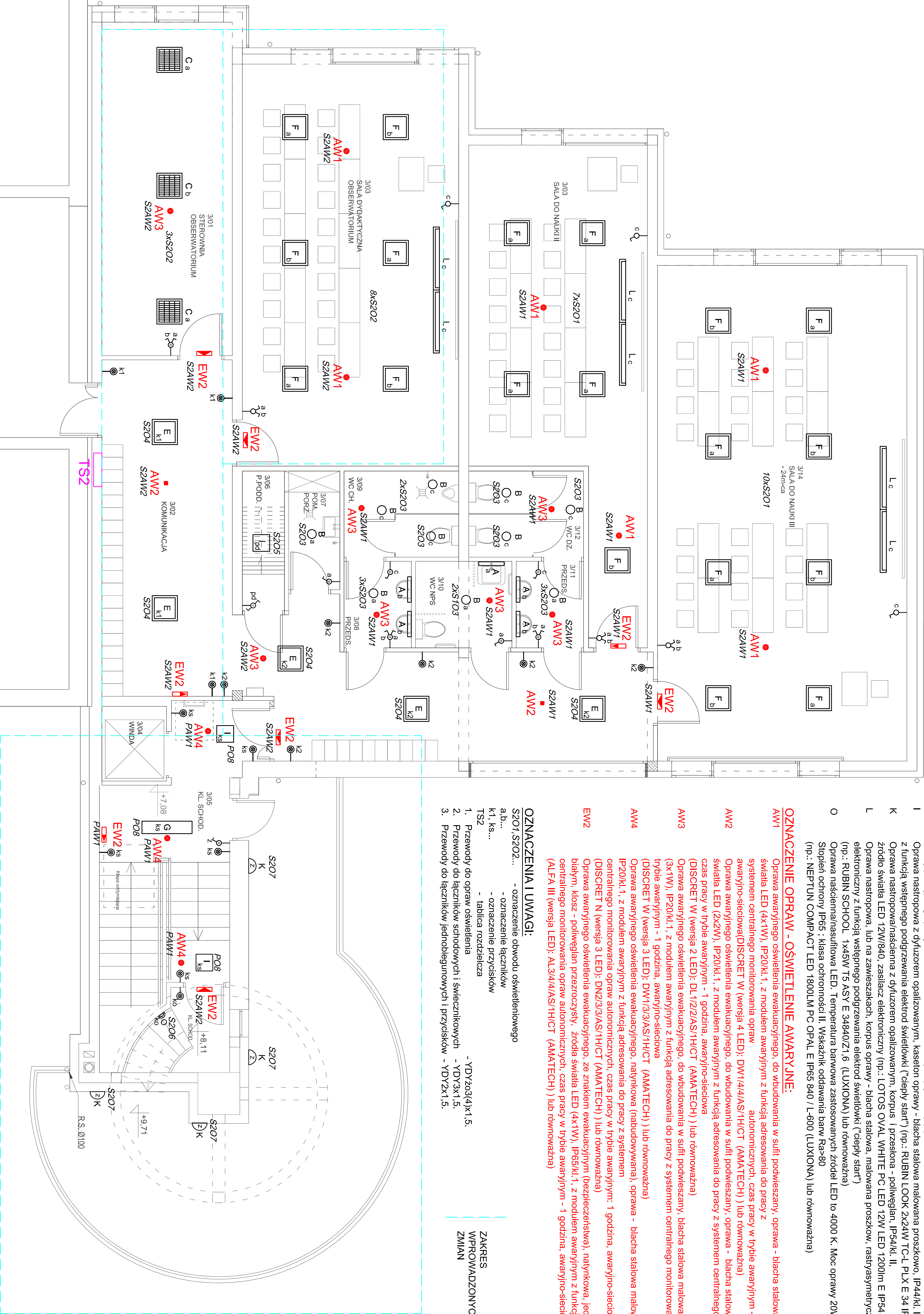
OZNACZENIE OPRAW - OŚWIETLENIE AWARYJNE:

- | | |
|-----|--|
| AW1 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podłieszany, oprawa - biała stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (4x1W), IP20/IK1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 4 LED): DW1/4/4/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna) |
| AW2 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podłieszany, oprawa - biała stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (2x2W), IP20/IK1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 2 LED): DL1/2/2/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna) |
| AW3 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podłieszany, biała stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (3x1W), IP20/IK1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 3 LED): DW1/3/3/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna) |
| AW4 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, natynkowa (nabudowywana), oprawa - biała stalowa malowana proszkowo, źródło światła LED (3x1W), IP20/IK1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym: 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET N (wersja 3 LED): DN2/3/3/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna) |
| EW2 | Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, ze znakiem ewakuacyjnym (bezpieczeństwa), natynkowa, jednostronna, obudowa - poliwęglan w kolorze białym, klosz - poliwęglan przezroczysty, źródła światła LED (4x1W), IP65/IK1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna) |

OZNACZENIA I UWAGI:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| S201, S202 | - oznaczanie obwodu oświetleniowego |
| a.b... | - oznaczanie łączników |
| k1, k2... | - oznaczanie przysięsków |
| T2 | - tablica rozdzielcza |
| 1. Przewody do opłaty oświetlenia | - YDY2o3/4x1,5 |
| 2. Przewody do łączników schodowych i świecznikowych | - YDY3x1,5 |
| 3. Przewody do łączników jednobiegowych i przysięsk | - YDY2x1,5 |

- ZAKRES
WPROWADZONYCH
ZMIAN**



RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI ROZDZIELNIC

[illegible]