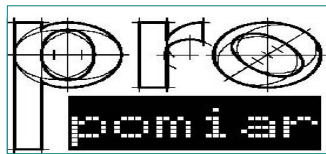


Oznaczenia na rysunku:

- A1
COSMO-4 258 EVG oprawa nastropowa świetłkowska 2x58W dyfuzor i obudowa z polycarbonatu, reflektor MIRO, IP65
- A1-1
COSMO-4 258 EVG /AW-ATI oprawa nastropowa świetłkowska 2x58W dyfuzor i obudowa z polycarbonatu, reflektor MIRO, IP65, wersja awaryjna, zasilana z inwertera, autonomia 2h, autonomicznie nadzorowana
- EW1
MONITOR-1 IP65 ATI kierunkowa oprawa ewakuacyjna z piktogramem 8W jednostronna, zasilana z inwertera, autonomia 2h, autonomicznie nadzorowana
- D1
TRIO 254 LAM oprawa świetłkowska nastropowa, raster LAM
- C1
TRIO 236 D-PR EVG oprawa świetłkowska nastropowa
- C1-1
TRIO 236 D-PR EVG AW-CTI oprawa świetłkowska nastropowa, wersja awaryjna zasilana z inwertera, autonomia 2h, ATI autonomicznie nadzorowana
- Łącznik oświetleniowy dwubiegunowy
- Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- Łącznik oświetleniowy schodowy
- Zestaw gniazd remontowych IP 65 typ LESZNO (1x32A 3~; 2x16A 1~)
- Gniazdo jednofazowe, 230V, 16A
- Zestaw gniazd remontowych IP 44 typ STAR

Oznaczenia obwodów oświetlenia i gniazd

- qc;RST-2-1
RT - Rozdzielnica oświetlenia i gniazd pomieszczeń technologicznych
2 - Numer odpływu
1 - Numer oprawy zasilanej z danego odpływu
- qc;RS-2-1
RS - Rozdzielnica oświetlenia i gniazd pomieszczeń socjalnych
2 - Numer odpływu
1 - Numer oprawy zasilanej z danego odpływu
- qc;RT-9G-1
RT - Rozdzielnica oświetlenia i gniazd pomieszczeń technologicznych
9G - Numer odpływu
1 - Numer gniazda/zestawu gniazd zasilanego z danego odpływu
- qc;RS-6G-1
RS - Rozdzielnica oświetlenia i gniazd pomieszczeń technologicznych
6G - Numer odpływu
1 - Numer gniazda/zestawu gniazd zasilanego z danego odpływu



Opracował: K.Głowacki
Projektował: W.Pohorecki
Sprawdził: A.Kwiendacz

Data:
10.2011
10.2011
10.2011

Rozmieszczenie gniazd, wyłączników i lamp oświetleniowych w pomieszczeniach socjalnych i technologicznych

Nr. Rys: 7
Nr. Sch: 7
Format: A3