


Legenda:

- A1- OPRAWA NASTROPOWA LED 3000K 6000lm 50W IP44
- B1- OPRAWA NASTROPOWA LED 3000K 1400lm 15W IP44
- G NIAZDO PODTYNKOWE POJEDYŃCZE 230V/16A IP44
- G NIAZDO PODTYNKOWE PODGÓWNE 230V/16A IP44
- W WENTYLATOR ŁAZIENKOWY Z CZUJNIKIEM RUCHU I OPÓŹNIENIEM CZASOWYM 50W
- AW1 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY PODTYNKOWY 230V/16A IP20
- AW2 ŁĄCZNIK 2-BIEGUNOWY PODTYNKOWY 230V/16A IP20
- AW1 OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED TYPU MONITOR 1h AT IP44 POSIADAJĄCA CERTYFIKAT DOPUSZCZENIA CNBOP
- EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA NATYNKOWA LED TYPU MONITOR 1h AT IP40 POSIADAJĄCA CERTYFIKAT DOPUSZCZENIA CNBOP
- EW2 OPRAWA EWAKUACYJNA NATYNKOWA LED TYPU MONITOR 1h AT IP40 DWUSTRONNA POSIADAJĄCA CERTYFIKAT DOPUSZCZENIA CNBOP

EW1/2/3 - TYP OPRAWY / NUMER PIKTOGRAMU / NUMER PIKTOGRAMU

- 1- KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI EWAKUACYJNEJ W DÓŁ
- 2- KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI EWAKUACYJNEJ W PRAWO
- 3- KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI EWAKUACYJNEJ W LEWO
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE 4- WYJŚCIE EWAKUACYJNE

| | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------|
|  | | BIURO AUTORSKIE: PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTRUS 2 mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 661279492 e-mail: jaroslawficek@gmail.com www. elektrus2.pl | |
| Projektował: mgr inż. Jarosław Ficek upr. nr SLK/6217/PWBE/15 | | Temat projektu: SALA PROJEKCYJNA Z BIBLIOTEKĄ PRZY OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNYM W Sopotni Wielkiej Adres inwestycji: Sopotnia Wielka 298, dz.nr 3317, 3324/1, 3325/1 Inwestor: STOWARZYSZENIE POLARIS-OPP 34-340 Jełecenia, Sopotnia Wielka 174 | |
| Branża: elektryczna | Data: październik 2016 | Rysunek nr E01 | PROJEKT BUDOWLANY |
| Faza: projekt budowlany | Skala: 1 : 50 | Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | |