


- OZNACZENIA:**
- A1** - proj. oprawa LED, nastropowa, wykonana z anodyzowanego aluminium, przesłona PLX opalizowany, 4000K, IP44, wym. 850mm x 60mm x 72mm, mocy 20W, skuteczność świetlna całej oprawy 124lm/W, strumień z oprawy 2487 lm, żywotność LED - 150 tys. h, L80/B10
 - B1** - proj. oprawa nastropowa LED, wykonana z aluminium w kolorze białym, przesłona PLX opalizowany, 4000K, IP 44, wym. Ø300mm x 65mm, mocy 18W, skuteczność świetlna całej oprawy 127 lm/W, strumień z oprawy 2291lm, żywotność LED - 150 tys. h, L80/B10
 - C1** - proj. oprawa nastropowa LED, wykonana z aluminium w kolorze białym, przesłona PLX opalizowany, 4000K, IP 44, wym. Ø100mm x 65mm, mocy 14W, skuteczność świetlna całej oprawy 97 lm/W, strumień z oprawy 1363lm, żywotność LED - 85 tys. h, L80/B10
 - D1** - proj. oprawa LED, natynkowa, typu kinkiet, wykonana z blachy stalowej, przesłona PLX opalizowany, 4000K, IP44, wym. 575mm x 65mm x 65mm, mocy 14W, skuteczność świetlna całej oprawy 116 lm/W, strumień z oprawy 1626lm, żywotność LED - 150 tys. h, L80/B10
 - G1** - proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana z poliwęglanu, przesłona PC poliwęglan opalizowany, 4000K, IP65, wym. 1190mm x 85mm x 67mm, mocy 38W, skuteczność świetlna całej oprawy 128lm/W, strumień z oprawy 4846 lm, żywotność LED - 150 tys. h, L80/B10
 - Z1** - proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana z aluminium, przesłona PC poliwęglan opalizowany, 4000K, IP65, wym. 200mm x 150mm x 150mm, mocy 14W, skuteczność świetlna całej oprawy 92 lm/W, strumień z oprawy 1294 lm, żywotność LED - 85 tys. h, L70/B50, **montaż nad drzwiami**
 - EW1** - proj. oprawa kierunkowa, jednostronna, ścienna, 1W, 120lm, IP65, z autotestem, natynkowa, 276mm x 143mm x 44mm, wyposażona w piktogramy zgodnie z oznaczeniem na planie
 - EW2** - proj. oprawa kierunkowa, jednostronna, sufitowa, 1W, 120lm, IP40, z autotestem, natynkowa, 206mm x 299mm x 43mm, wyposażona w piktogramy zgodnie z oznaczeniem na planie
 - AW1** - proj. oprawa awaryjna 3W, 1h, 350lm, IP65, z autotestem, natynkowa, obudowa z białego poliwęglanu z optyką dookólną, wym. 276 x 143 x 44
 - AW2** - proj. oprawa awaryjna 3W, 1h, 390lm, IP65, z autotestem, z grzałką, natynkowa, do pracy ta : -25°C ÷ 40°C,
 - proj. czujnik obecności 360°, natynkowy lub podtynkowy, IP44
 - proj. łącznik pojedynczy pt, 10A, IP 20/44
 - proj. łącznik podwójny pt, 10A, IP 20/44
 - proj. łącznik schodowy pt, 10A, IP 20/44
 - proj. łącznik schodowy podwójny pt, 10A, IP 20/44
 - proj. łącznik krzyżowy pt, 10A, IP 20

- UWAGI:**
- Czas działania i czułość czujników obecności ustawić w porozumieniu z Użytkownikami.
 - Łączniki w pomieszczeniach montować na wysokości 1.2m.
 - Na korytarzach i klatce schodowej stosować łączniki z podświetleniem.
 - Podświetlanie napisu należy zasilic bezpośrednio z TG osobnym przewodem.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ZMIANASPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIETLICY SOLECKIEJ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ I TERMOMODERNIZACJĄ Zagórze 37, 96-128 Słupia, identyfikator działki: 101509_2.0010.341/1,101509_2.0010.341/2,101509_2.0010.341/3,101509_2.0010.340/1		
INWESTOR:	GMINA SŁUPIA Słupia 136, 96-128 Słupia		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski UPR.NR MAZ/0542/PWOE/14 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji oświetleniowej - rzut parteru		NR RYS.: E.01
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	listopad 2024