



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A1

Oprawa LED nastropowa 45W

B1

Oprawa LED downlight 14W

S1

Oprawa zawieszona do skosu o profilu liniowym LED 45W

Z1

Oprawa zewnętrzna LED z czujnikiem ruchu 30W
- Uwagi:
1. Oszacuj łączony i oprawy oświetlenia zamontować po uzgodnieniu z inwestorem.
2. Po zamontowaniu opraw należy dokonać pomiarów natężenia oświetlenia.
3. Wykonanie podłączenia opraw oświetleniowych wewnątrz i na zewnątrz budynku, należy dostosować instalację elektryczną do nowego położenia lamp LED.
4. Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów oświetlenia oraz instalacji elektrycznej.
- | ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Nr porządkowy | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m²] |
| 1.01 | Wiatrołap | 2.60 |
| 1.02 | Kuchnia | 3.95 |
| 1.03 | Pomieszczenie świetlicy | 31.05 |
| 1.04 | Łazienka | 4.75 |
| RAZEM | | 42.35 |
- 2
PRACOWNIA PROJEKTOWA do Kwartetu Małgorzata Szywcz
ul. Mickiewicza 6
28-230 Polanice
- PP
- | | | | |
|-------------------------|---|--------|---------|
| Inwestor: | Gmina Polanice
z siedzibą: Ruszczńska 27, 28-230 Polanice | | |
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Ruszcza Kępa | | |
| Treść rysunku: | Rzut portierny | Data: | 05.2023 |
| Projektant: | mgr inż. Aleksander Wołos
SMK/0137/PWE/17 | | |
| Lokalizacja inwestycji: | Działki nr ewid. 590/4, obręb 0009 Rybiny
jednostka ewidencyjna 281205_5 Polanice – obszar wiejski | | |
| Forma/Skala: | A3/1:50 | Rys. 1 | |