



OZNACZENIA:

- A oprawa hermetyczna LED 40W, 4000K, 5100lm, 1180x72x68 mm, n/t
- B oprawa hermetyczna MAX LED 50W, 4000K, 5250lm
- C oprawa Panel LED 45W, 230V, 4000K, 4564lm, 60x60 cm , n/t
- D plafon SOLA LED D Slim 20 W, 230V, 4000K, IP44 , biała

OZNACZENIA:

- G kinkiet tażienkowy LED 14W, 230V, 60cm, IP44, oprawa kinkiet ścienny , żarówka LED 3-8W, 230V(wg. wyboru inwestora)
- K oprawa awaryjna LED EXIT, 3W, 350lm, 1h, IP 65, (AWEX)
- EW oprawa awaryjna LED AXNO, 3W, 350lm, 1h, IP 65 (AWEX)
- AW łącznik schodowy p/t
- AW łącznik świetlnikowy p/t
- AW łącznik pojedynczy p/t

Oprawy jak w pt lub analogiczne parametrami i wyglądem.

Stadium, temat, adres: Projekt budowlany inst. elektrycznej wewnętrznej w budynku OSP Ujście Jezulickie			skala: 1:100
Imię i Nazwisko:	Podpis:	Data:	Obiekt, branża: elektryczna
Projektant: mgr inż. Tomasz Rogóż nr upr. A-NB-7342/66/91 specj. w zakresie sieci i instalacji		09.2022	Inwestor: UG GRĘBOSZÓW 144
Opracował:			Przedmiot rysunku: Plan instalacji oświetlenia piętra
			rys. nr E-8