



OZNACZENIA:

- RE1 - tablice RE-1, RE-2, RE-3 natynkowe
- DSP-50 - system alarmowania i ochrony łudności istniejący
- G - gniazdo 2x10+pe p/ł hermetyczne z kl.
- ZG1 - zestaw 9 gniazd 3x(3x1x10+pe n/ł) na wysokości ok. 1,1-1,2m (ładowanie urządzeń łączności)
- G2 - gniazdo 2x10 +pe n/ł na wysokości ok. 2,4m i 4,8m od drzwi wjazdowych (do ładowania akumulatora samochodu)
- ZG2 i ZG-3 - zestawy gniazd siłowych 3 x 16A +N+PE, 3x 32 A + N+PE, 2 x 230V , z wyłącznikiem 0-1 około 1,1 do 1,4 m od drzwi garażowych, h= 1,2-1,5m od posadzki
- Bramy garażowe - zasilania bez zmian

Oprawy jak w pt lub analogiczne parametrami i wyglądem.

OZNACZENIA:

- A - oprawa hermetyczna LED 40W, 4000K, 5100lm, 1180x72x68 mm, n/ł
- H - lampa ścienna I-Light, okrągła, biała, z osłoną klosza, żarówka led 230V, IP54, nr prod. 10150000222
- D - plafon SOLA LED D Slim 20 W, 230V, 4000K, IP44, biała
- E - plafon LED SOLA 18 W, 230V, IP44
- F - plafon LED C36-PSF 707 164 -MD z/iz wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu)
- AW - oprawa awaryjna LED AXNO, 3W, 350lm, 1h, IP 65, (AWEX)
- EW - oprawa awaryjna LED EXIT, 3W, 350lm, 1h, IP 65, (AWEX)

Rzut parteru

Stadium, temat, adres: Projekt budowlany inst. elektrycznej wewnętrznej w budynku OSP Ujście Jezulickie				skala: 1:100
Imię i Nazwisko:	Podpis:	Data:	Objekt, branża: elektryczna	
Projektant: mgr inż. Tomasz Rogóż nr upr. A-NB-7342/60/91 specj. w zakresie sieci i instalacji		09.2022	Investor: UG GRĘBOSZÓW 144	
Opracował:			Przedmiot rysunku: Plan instalacji parteru	rys. nr E-7