














LEGENDA:

-  - plafoniera LED 20W/4000K z czujnikiem ruchu, IP44 (np. DEIMOS LED RCR)
-  - oprawa 48W/4000K, IP66 (np. VECTOR LED)
-  - oprawa awaryjna LED Tm -ONTEC R S1W-1h
-  - łącznik świecznikowy p/t, 10A/250V, IP20
-  - rozdzielnica główna z licznikiem do demontażu
-  - projektowana nowa rozdzielnica główna z wyl. p.poz i tablicą TR rozdzielczą
-  - rozdzielnica R1 (sala) do likwidacji
-  - projektowana nowa rozdzielnica RWN 4x12 (z wyposażeniem ze zdemontowanej rozdzielnicy R1)
-  - rozdzielnica Rk (kuchnia) do wymiany na nową rozdzielnicę R2 typ RWN4x12 w wyposażeniem wg rysunku E3

-  - proj. przewód 4\*LgYc35 zasilanie RG-TL-wyl. Gł ze złącza ZK
-  - proj. przewód YDYpżo 5\*10 zasilanie R1 z RG
-  - proj. przewód YDYpżo 5\*16 zasilanie R2 z RG
-  - proj. przewody YDYpżo 3\*1,5 do załączania opraw oświetleniowych na sali

- łączniki montować na wysokości 1,2m od podłogi
- gniazda wtykowe montować na wysokości 1,2m od podłogi (gniazdo dla pochłaniacza na wysokości 0,3m od sufitu)
- przewody układać p/t w bruzdach,
- docelowe rozmieszczenie gniazd w kuchni uzgodnić z dostawcą wyposażenia

Nazwa rysunku <b>Rzut parteru - instalacja elektryczna</b>		Nr rysunku <b>E1</b>	Arkusze
Obiekt: <b>Instalacja elektryczna w sali wiejskiej</b> Zadanie: <b>Remont instalacji</b> Inwestor: <b>Gmina Głogów ul. Piaskowa 1, 67-200 Głogów</b> Adres: <b>67-210 Serby ul. Główna 66</b>			
Projektował: <b>inż G. Juźwiak</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr 391/DOŚ/09		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b> Nr projektu: <b>2021-10-5</b> Data: <b>25.11.2021r.</b> Skala: <b>1 : 100</b>	