



Legenda:

- Oprawa LED 38W
- Platoniera sufitowa LED
- Oprawa LED IP 65
- Oprawa ewakuacyjna
- Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna
- Oprawa awaryjna
- Oprawa wisząca LED
- Oprawa LED z czujnikiem ruchu
- Wypust ścienny (kinkiet)
- Oprawa ścienna

- ⊙ Przycisk sterujący
- ⌘ Łącznik jednobiegunowy
- ⌘ Przłącznik świecznikowy jednobiegunowy
- ⌘ Łącznik schodowy jednobiegunowy
- ⌘ Łącznik jednobiegunowy w wyk. szczeln.
- ⌘ Łącznik schodowy jednobiegunowy hermetyczny w wyk. szczelnym
- ⌘ Gniazda pojedyncze 2P+Z 16A 250V
- ⌘ Gniazda podwójne 2x2P+Z 16A 250V
- ⌘ Gniazda pojedyncze IP 44 2P+Z 16A 250V
- ⌘ Gniazda podwójne IP 44 2P+Z 16A 250V
- ⌘ Gniazda podwójne IP 44 2x2P+Z 16A 250V
- ⌘ Tablica rozdzielcza
- ⌘ Główna szyna wyrównawcza
- ⌘ Wentylator

Uwaga: szczegółowe rozmieszczenie gniazd wtyczkowych, opraw oświetleniowych i innych elementów elektrycznych Wykonawca uzgodni z Kierownikiem budowy oraz z Inwestorem

Nazwa: Schemat ideowy instalacji elektrycznej parteru			Obiekt: Budowa budynku Klubu Wiejskiego wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacyjną, elektryczną i centralnego ogrzewania, wentylacji, zewnętrznych oddziałami instalacjami: wodnej, kanalizacyjnej, elektrycznej na działkach nr 190/1, 190/2, 362/6, 362/5 obręb Przemęczanki Gmina Radziemice	
Skala: 1:75	Data: 12.2019 r.	Rys. nr: E-3	Projektował: inż. Stanisław Pięta Upr. Nr MAP/0245/PWOE/04	
Inwestor: Gmina Radziemice Radziemice 74 32-107 Radziemice			Sprawdził: mgr inż. Łukasz Pięta Upr. Nr MAP/0065/PWOE/14	
			Broszka V12.2011-11-30/SD/120/P/HU EL-PRO Stanisław Pięta	
			Podpis	