



**LEGENDA:**

- Gniazdo 2x2p+2 p/ł, 16A 250 V~
- Gniazdo 2x2p+2 p/ł, 16A 250V~+szerebie IP44
- Gniazdo 3x2p+2 p/ł, 16A 250 V~ "1A1A"
- Gniazdo 3-fazowe 16A 400V~ z rozdzielnikiem
- Wyjści kablowy 3-fazowy (3-przewodowy) do zestawu odbiornika silowego instalowanego na stole
- Wyjści kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zestawu odbiornika silowego instalowanego na stole
- Łącznik 1-obrotowy p/ł z lampką sygnalizacyjną
- Łącznik świecznikowy p/ł
- Przycisk p/ł
- Łącznik schodowy 1-obrotowy p/ł
- Sufitowy czujnik obecności 230V
- Czujnik ruchu PIR 230V (biały) 200 stopni
- Tablica zabezpieczeń obw.
- Przycisk dzwonkowy p/ł
- Dzwonek
- Oprawa nastopowa
- Wyjści ścienny
- Oprawa 230V
- Oprawa led 15 - 30 W kątowo z mikrofalowym czujnikiem ruchu

**UWAGI:**

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
  - oświetlenie
  - YDYŻo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - YDYŻo 4 x1,5 mm<sup>2</sup>
  - YDYŻo 5x2,5mm<sup>2</sup>
  - YDYŻo 3x2,5 mm<sup>2</sup>
  - LgYŻo 4,0 mm<sup>2</sup>
- 4/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w ściankach w rurkach osłonowych typu "Peschei"
- 5/ Podojeście do osprzętu należy wykonać w wolnej przestrzeni ścianek gipsowych w rurkach osłonowych typu "Peschei"
- 6/ Wszystkie połączenia przewodów należy wykonywać w puszkach głębokich w gniazdkach oraz łącznikach oświetlenia
- 7/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne
- 8/ DOKŁĄNE ROZMIESZCZENIE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH USTALIĆ Z INWESTITOREM W TRAKCIE ROBOT

<b>Modernizacji instalacji elektrycznej w pustostanach na Starej Kolonii</b>	
Opiera.: Jerzy Fojcik	
Sprawdził.: _____	
Nazwa pliku: Pustostany 1,3 i 4 Klat 4 Klat II	
<b>Parter instalacja ele.</b>	
<b>ul. Kościuski 8 w Czerwonce-Leszczynach</b>	
<b>rys. nr 5/1</b>	