



- LEGENDA:**
- Gniazdo 2x2p+2 p./l. 16A 250 V~
 - Gniazdo 2x2p+2 p./l. 16A 250V~ szczelne IP44
 - Gniazdo 3x2p+2 p./l. 16A 250 V~ 2M17A*
 - Gniazdo 3-fazowe 16A 400V~ z rozdzielnikiem
 - Myszki kablowy 3-fazowy (3-przewodowy) do zasobnika odbiornika silowego instalowanego na stole
 - Myszki kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasobnika odbiornika silowego instalowanego na stole
 - Łącznik 1-biegunowy p./l z lampką sygnalizacyjną
 - Łącznik świecznikowy p./l
 - Przycisk p./l
 - Łącznik schodowy 1-biegunowy p./l
 - Słoiowy czujnik obecności 230V
 - Czujnik ruchu PIR 230V (bmi) 200 stopni
 - Tablica zabezpieczeń odk.
 - Przycisk dzwonekowy p./l
 - Dzwonek
 - Oprawa nastrojowa
 - Myszki ścienny
 - Oprawa 230V
 - Oprawa led 15 - 30 W okrągła z mikrodotyknem czujnikiem ruchu

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winiurowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - oświetlenie
 - YDYżo 3x1,5 mm²
 - YDYżo 4 x1,5 mm²
 - YDYżo 5x2,5mm²
 - YDYżo 3x2,5 mm²
 - LgYżo 4,0 mm²
- 4/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w rurkach osłonowych typu "Peschei"
- 5/ Podcięcie 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/ DOKŁANE ROZMIESZCZENIE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH USTALIĆ Z INWESTOREM W TRAKCIE ROBOT

Modernizacji instalacji elektrycznej w pustostanach na Stariej Kolonii	
Oprac.: Jerzy Fojcik	
Sprawdz.: _____	
Nazwa pliku:	Pustostany 1,3 i 4 klatki 4 klatki I

P1 instalacja ele.

ul. Kościuski 8 w Czerwonice-Leszczynach

rys. nr 6/1