



- LEGENDA:**
- lądźka rozładcząca 400/230V, 50Hz
 - główne trasy kablowe
 - wypust oświetleniowy - zastosować lampę sztywną IP44 wg oznaczeń z zestawienia materiałów
 - oprawa rastrowa nastropowa ST141P-AM/SR 4x15 14W
 - oprawa rastrowa nastropowa ST141P-AM/SR 4x15 14W - wersja awaryjna
 - wypust oświetleniowy - zastosować lampę zewnętrzzną IP54
 - wypust oświetleniowy - zastosować lampę przycięwaną IP44
 - wypust oświetleniowy - zastosować lampę przykręcaną lub zwieszoną
 - wypust oświetleniowy - oprawa ozdobna nad barkiem
 - wypust oświetleniowy - oprawa ozdobna kinkiet
 - wypust oświetleniowy - oprawa ozdobna kinkiet
 - gniazdo wtyczkowe jednoizolacyjne hermetyczne IP44
 - gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 50 Hz ogólnego przeznaczenia
 - gniazdo wtyczkowe 3x16A, 400V, 50 Hz hermetyczne IP54 z klapką
 - oprawa z modułem awaryjnym 2h - piktoqram
 - łącznik oświetlenia jednobiegunowy, 250V, 50Hz
 - łącznik oświetlenia świecznikowy, 250V, 50Hz
 - łącznik oświetlenia schodowy, 250V, 50Hz

INWESTOR:		Gmina Pichowice ul. Damrota 6 44-145 Pichowice	
TEMAT:		Przebudowa pomieszczeń Świetlicy Wiejskiej w Wilczy - II Etap, Wilcza ul. K.Miarki 123	
RYSUNEK:		Rzut parteru Instalacja elektryczna.	
Projektował:		inż. Mieczysław Oszczęda upr. nr 162/99	
Sprawdził:		Skala: 09.2012r	
Opracował:		Data: ---	
		Nr rysunku: 1	

"LEOWENT" Janusz Findysz