



# **BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**TEMAT : INSTALACJA WEWNĘTRZNA I ODGROMOWA**

**OBIEKT : Budowa budynku Świetlicy Wiejskiej w mac. Łęg działka  
nr 176 gm. Połaniec**

**INWESTOR : Miasto i Gmina Połaniec  
28-230 Połaniec ul. Ruszczańska 27**

FUNKCJA	Nazwisko i imię	Uprawnienia budowlane	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Kutyła Grzegorz	<b>nr ewid. 1/Tgb/98</b> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Styczeń 2009r.	

**Uwagi i zatwierdzenia :**

Staszów, dnia: 22-01-2009r.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt instalacji elektrycznej wewnętrznej i odgromowej w obiekcie pod nazwą: „budowa Budynku Świetlicy Wiejskiej” na działce nr 176 w msc. Łęg gm. Połaniec, stanowiącą własność Miasta i Gminy Połaniec, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

***mgr inż. Grzegorz Kutyla***  
***upr. bud. nr ewid. 1/Tgb/98***  
*do projektowania*  
*i kierowania robotami budowlanymi*  
*bez ograniczeń w specjalności*  
*instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji*  
*i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych*

## SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa - str. nr 1.
2. Oświadczenie – str. nr 2.
3. Spis treści - str. nr 3.
4. Zapewnienie dostawy energii elektrycznej – załącznik nr 1.
5. Opis techniczny - str. nr 4,5,6.
6. Oznaczenia, symbole, typy opraw - załącznik nr 1.
7. Plan sytuacyjny – lokalizacja skrzyni licznikowej – rys. nr E1.
8. Skrzynia licznikowa SL – rys. nr E2.
9. Rysunek wyłącznika P.POŻ. – rys. nr E3.
10. Plan instalacji elektrycznej – rys. nr E4.
11. Plan instalacji odgromowej – rys. nr E5.
12. Schemat i rysunek rozdzielnic TB - rys. nr E6.
13. Przykładowe połączenia wyrównawcze i uziemienia - załącznik nr 2.