



BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTU BUDOWLANEGO

TEMAT : INSTALACJA WEWNĘTRZNA I ODGROMOWA

OBIEKT : Rozbudowa budynku Domu Wiejskiego w Nawodzicach

INWESTOR : Gmina Klimontów
27-640 Klimontów ul. Zysmana 1

FUNKCJA	Nazwisko i imię	Uprawnienia budowlane	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Kutyła Grzegorz	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	Marzec 2009r.	
Sprawdził	inż. Mieczysław Sznajder	nr ewid. SWK/0056/POOE/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Marzec 2009r.	

Uwagi i zatwierdzenia :

Staszów, dnia: 23-03-2009r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt instalacji elektrycznej wewnętrznej i odgromowej w obiekcie pod nazwą: „rozbudowa budynku Dom Wiejski w Nawodzicach” w msc. Nawodzice gm. 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

inż. Mieczysław Sznajder
nr ewid. SWK/0056/POOE/03
do projektowania
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. Opis techniczny - str. nr 4,5,6.
5. Oznaczenia, symbole, typy opraw - załącznik nr 1.
6. Skrzynia licznikowa SL – rys. nr E1.
7. Rysunek wyłącznika P.POŻ. – rys. nr E2.
8. Plan instalacji elektrycznej:
 - piwnice – rys. nr E3.
 - parter – rys. nr E4.
9. Plan instalacji odgromowej – rys. nr E5.
10. Schemat zasilania – rys. nr E6.
11. Schemat i rysunek rozdzielnic:
 - T-1 – rys. nr E7,
 - T-2 – rys. nr E8.
12. Przykładowe połączenia wyrównawcze i uziemienia - załącznik nr 2.
13. Zestawienie podstawowych materiałów.