



PROGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANDRZEJ GOSZCZYŃSKI

93-035 Łódź ul. Wólczajska 251a /17 tel/fax 0-42- 645 05 84

PROGO1@poczta.onet.pl

NIP 729 149 98 40

	Inwestor	Urząd Gminy Dmosin Dmosin dz. 159/1	
	Tytuł inwestycji		
	Obiekt	Urząd Gminy Dmosin	
	Adres	Dmosin dz. 159/1	
	Faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY	
	Tytuł opracowania	Instalacja odgromowa	
	Numery	Opracowania P-21- 014	

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	techn.A.Goszczyński upr. 372/94/WŁ	09.2011	

OŚWIADCZENIE

Oświadczam się że :

Instalacja odgromowa
Urząd Gminy Dmosin
Dmosin dz. 159/1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi ; przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

09.2011

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

- 1.Podstawa opracowania
- 2.Zakres opracowania
- 3.Wskaźniki energetyczne
- 4.Charakterystyka obiektu
- 5.Instalacja

RYSUNKI

- 1.Plan instalacji

OPIS TECHNICZNY

1.Podstawa opracowania

Projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- projekt budowlany –cz. architektoniczna

2.Zakres opracowania

Projekt opracowano w zakresie projektu budowlanego - cz. elektryczna.

Obejmuje swym zakresem instalację odgromową./odtworzenie po montażu nowego dachu i ociepleniu ścian.

3.Wskaźniki energetyczne

U=400/230V

4.Charakterystyka obiektu

Budynek 3 kondygnacyjny podpiwniczony.

Dach kryty papą na styropianie

5.Instalacje wewnętrzne

Istniejąca instalacje na dachu i ścianach zdemontować.

Na dachu wykonać zwody poziome niskie z drutu FeZn 8mm.

Przewody mocować na wspornikach klejonych.

Ze zwodami łączyć:

- rynny okapowe-
- obudowy kominków
- naciągi masztu antenowego
- inne konstrukcje metalowe na dachu

Maszt antenowy połączyć przewodem LY 50

Połączenia za pomocą złączek zabezpieczyć antykorozyjnie.

Przewody odprowadzające wykonać w rurkach z tworzywa niepalnego pod ociepleniem.

Połączenia z istniejącymi bednarkami uziomów poprzez złącza probiercze w skrzynkach wnekowych w murze ścian.

Po wykonaniu robót wykonać pomiary

Wymagana rezystancja $< 10\Omega$