



Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A. 00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20
Oddział w Białymstoku 15-404 Białystok, ul. Pułaskiego 17 lok.U2
tel./fax (085) 743 58 45

PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ **KOTŁOWNI**

- BRANŻA ELEKTRYCZNA -

FAZA : **PROJEKT WYKONAWCZY**

OBIEKT : **Gimnazjum**
 ul. Stanki 2
 19-206 Rajgród

INWESTOR : **Urząd Miasta Rajgrodu**
 ul. Warszawska 22
 19-206 Rajgród

PROJEKTANT : **mgr inż. Marek Sworski BŁ/52/89**
instalacje elektr.

Białystok, maj 2015 r.

SPIS TREŚCI

1. Opis techniczny

2. Część rysunkowa.

Rys. E1 Instalacje elektryczne kotłowni - schemat ideowy zasilania, tablica TK

Rys. E2 Instalacje elektryczne kotłowni – rzut przyziemia i I piętra /fragment/ -
skala 1:50.

Rys. E3 Instalacje elektryczne kotłowni – instalacja odgromowa – przekrój wzdłuż
komina – skala 1:50.