

Mariusz Kosiorz  
nr upr. 585/01  
nr członka izby zawodowej SLK/IE/3769/01

Piekary Śląskie, 17.12 2012 r.

## OŚWIADCZENIE

**/projektanta projektu budowlanego/**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, oraz że jestem wpisany na listę członków stosownej izby oraz opłaciłem składki i posiadam stosowną, aktualną polisę O.C.

Oświadczenie dotyczy branży **elektrycznej**.

Tytuł inwestycji:

**Zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na potrzeby szkoły  
podstawowej klas 1-3, przy ul. Dobra 2, IMIELIN**

**Instalacje elektryczne wewnętrzne**

**inż. MARIUSZ KOSIORZ**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 585/01

Witold Pierz  
nr upr. 984/05  
nr członka izby zawodowej SLK/IE/3848/06

Piekary Śląskie, 17.12 2012 r.

## **OŚWIADCZENIE**

**/sprawdzającego projekt budowlany/**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, oraz że jestem wpisany na listę członków stosownej izby oraz opłaciłem składki i posiadam stosowną, aktualną polisę O.C.

Oświadczenie dotyczy branży **elektrycznej**.

Tytuł inwestycji:

**Zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na potrzeby szkoły  
podstawowej klas 1-3, przy ul. Dobra 2, IMIELIN**

### **Instalacje elektryczne wewnętrzne**

**mgr inż. Witold PIERZ**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. SLK/0984/PWOE/05