



# Certyfikat Rejestracji

**SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ - ISO 9001:2008**

*Niniejszym stwierdzam, że:*

**Elektroprojekt S.A.**  
**ul. Świętokrzyska 18**  
**00-052 Warszawa**  
**Polska**

Uzyskał Certyfikat Nr: **FS 501531**

i działa w oparciu o System Zarządzania Jakością zgodny z wymaganiami ISO 9001:2008 w zakresie:

Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.

W imieniu BSI:

Dyrektor Zarządzający, BSI EMEA

Data rejestracji: **15/12/2005**

Ostatnie wydanie: **16/06/2009**

Ważny do: **29/02/2012**



Strona: 1 z 2

Niniejszy certyfikat wystawiony został elektronicznie. Jest własnością BSI i podlega warunkom kontraktu. Autentyczność elektronicznego certyfikatu może być potwierdzona [online](#). Ważność wydrukowanych kopii potwierdzić można na [www.bsi-global.com/ClientDirectory](http://www.bsi-global.com/ClientDirectory) bądź pod numerem telefonu +48 22 330 61 90.

The British Standards Institution działa na mocy Przywileju Królewskiego.  
Siedziba Management Systems (CEMEA): 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom



Certyfikat Nr:

**FS 501531**

**Lokalizacja**

**Działania objęte certyfikacją**

Elektroprojekt S.A. ul. Świętokrzyska 18 00-052 Warszawa Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Rewolucji 1905 roku 21 90-206 Łódź Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Ujatek 7 31-752 Kraków Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Diamentowa 4 20-447 Lublin Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Targowa 18 25-520 Kielce Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Abrahama 3 90-307 Gdańsk Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. Al. Korfanteo 2 40-004 Katowice Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Nasyp 6 44-100 Gliwice Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.
Elektroprojekt S.A. ul. Drzymały 3A 60-619 Poznań Polska	Usługi projektowe w zakresie elektroenergetyki, instalacji elektrycznych, automatyki i teletechniki oraz kompleksowe usługi projektowe w obszarze budownictwa przemysłowego i ogólnego.

Data rejestracji: **15/12/2005**

Ostatnie wydanie: **16/06/2009**

Ważny do: **29/02/2012**

Strona 2 z 2

Niniejszy certyfikat wystawiony został elektronicznie. Jest własnością BSI i podlega warunkom kontraktu. Autentyczność elektronicznego certyfikatu może być potwierdzona [online](http://www.bsi-global.com/ClientDirectory). Ważność wydrukowanych kopii potwierdzić można na [www.bsi-global.com/ClientDirectory](http://www.bsi-global.com/ClientDirectory) bądź pod numerem telefonu +48 22 330 61 90.

The British Standards Institution działa na mocy Przywileju Królewskiego.  
Siedziba Management Systems (CEMEA): 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom