



EkoEnergia Polska Sp. z o.o.

25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6

Tel. 41 278 72 75, e-mail: biuro@energia-eko.com

INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA I TABLIC ELEKTRYCZNYCH

W BUDYNKU WYDZIAŁU PEDAGOGICZNEGO I
ARTYSTYCZNEGO

PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH

Lokalizacja: Kielce ul. Krakowska 11			
Właściciel: Uniwersytet Jana Kochanowskiego			
<i>Funkcja:</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant: Branży Elektrycznej</i>	mgr inż. Daniel Dziedzic	SWK/0102/PWOE/13	
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Dominik Radomski		
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Łukasz Dziedzic		

KIELCE wrzesień 2016



EkoEnergia Polska Sp. z o.o., 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6
tel.41 278 72 75, e-mail: biuro@energia-eko.com

Spis rysunków:

Lp	Nazwa rysunku:	Skala:	Numer:
1	Inwentaryzacja – piwnica	1:100	E0-1
2	Inwentaryzacja – parter	1:100	E0-2A
3	Inwentaryzacja – parter	1:100	E0-2B
4	Inwentaryzacja – piętro 1	1:100	E0-3A
5	Inwentaryzacja – piętro 1	1:100	E0-3B
6	Inwentaryzacja – piętro 2	1:100	E0-4A
7	Inwentaryzacja – piętro 2	1:100	E0-4B
8	Inwentaryzacja – piętro 3	1:100	E0-5



EkoEnergia Polska Sp. z o.o., 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6
tel.41 278 72 75, e-mail: biuro@energia-eko.com

Opis instalacji oświetleniowej.

Istniejący budynek UJK przy ul. Krakowskiej 11.

Budynek trzykondygnacyjny z podpiwniczeniem – 180 pomieszczeń.

Stan obecny instalacji oświetleniowej to oprawy świetlówkowe z lampami fluorescencyjnymi, kinkiety i żyrandole na źródła żarowe:

Opis	szt.
Oprawa świetlówkowa 2x36W	580
Oprawa Świetlówkowa 1x36W	9
Żyrandol 3x60W	5
Plafo 2x36	10
Oprawa n/t lub p/t 4x18W	17
Oprawa dwn. 2x26W	4
Oprawa świetlówkowa 1x18W	6
Żyrandol 5x60W	3
Żyrandol 4x60W	2
Żyrandol 2x60W	1

Inwentaryzacja przeprowadzona Wrzesień 2016r.



EkoEnergia Polska Sp. z o.o., 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6
tel.41 278 72 75, e-mail: biuro@energia-eko.com

Opis instalacji tablic elektrycznych

W pawilonie A i B budynku znajduje się 19 tablic elektrycznych oznaczonych na rysunkach dużymi literami od A do T. Na elewacji budynku znajduje się złącza kablowe ZK-3 z którego zasilony jest obiekt. 13szt tablic przewiduje się do wymiany całkowitej lub częściowej. 6 szt tablic jest wykonane na zabezpieczeniach automatycznych typu S i jest w dobrym stanie technicznym, dlatego nie przewiduje się ich wymiany. Tablice A i B posiadają rozłączniki bezpiecznikowe RBK i wyłącznik główny typu Legrand 630A, które przewiduje się do ponownej zabudowy, po wymianie tablic. Pozostałe tablice przewidziane są do całkowitej wymiany.

Inwentaryzacja przeprowadzona Sierpień 2016r.



EkoEnergia Polska Sp. z o.o., 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6
tel.41 278 72 75, e-mail: biuro@energia-eko.com

O Ś W I A D C Z E N I E

projektujący

Ja niżej podpisany na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane(z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejsza inwentaryzacja:

“ INWENTARYZACJA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ, INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I TABLIC ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WYDZIAŁU PEDAGOGICZNEGO I ARTYSTYCZNEGO PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inst. elektryczne: mgr inż. Daniel Dziedzic upr. nr SWK/0102/PWOE/13
(projektujący)



EkoEnergia Polska Sp. z o.o., 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6
tel. 41 278 72 75, e-mail: biuro@energia-eko.com



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 10 sierpień 2015

Zaświadczenie

*Pan(i) **Dziedzic Daniel Emil***

miejsce zamieszkania :

ul. Tokarnia 81

26-060 Chęciny

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0106/13***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-09-2015** do **31-08-2016***

Z up. Przewodniczącego **ŚOIIB**
mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



Kielce dnia 1 lipca 2013 r.
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0021(2)/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po zlozeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Daniel Emil Dzielisz

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 7 maja 1980 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0102/PWOE/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawowania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym ww. specjalnością,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi, takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Powinno

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Daniel Emil Dzielisz

Tokarnia 81

26-060 Chęciny

2. Okręgowa Rada SIOIB

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a.a.

