

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel.5631614 GSM 0-604 136485

INWESTOR

**GMINA MIASTO SUWAŁKI
16 – 400 SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1**

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA BUDOWIE SZYBU WINDOWEGO

ADRES INWESTYCJI

SUWAŁKI UL. SZPITALNA 66 DZ. NR. 21159/2

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
Architektura	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02	XII. 12r
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Klimko SUW-23/92 mgr inż. Joanna Kononko	mgr inż. Lucyna Huryn SUW – 106/87	XII. 12r
Elektryczna	mgr inż. Tomasz Lisek nr upr. PDL/0077/POOE/09	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	XII. 12r

GRUDZIEŃ 2012r

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
tel. / fax. 5631614
GSM 0-604 136-485

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. nr 156/2006r, poz. 1116 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA BUDOWIE SZYBU WINDOWEGO

w Suwałkach przy ul. Szpitalnej na działce nr 21159/2

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
Architektura	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BL/5/02	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BL/3/02	XII. 12r
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Klimko SUW-23/92	mgr inż. Lucyna Huryn SUW - 106/87	XII. 12r
Elektryczna	mgr inż. Tomasz Lisek nr upr. PDL/0077/POOE/09	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	XII. 12r

GRUDZIEŃ 2012r

**PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH
OBEJMUJĄCYCH SZYB WINDOWY I MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO
W ZESPOLE SZKÓŁ NR 3
w Suwałkach, ul. Szpitalna 66 dz. nr 21159/2**

SPIS TREŚCI

A. INFORMACJA BIOZ

B. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE

- Umowa na dostawę energii elektrycznej
- Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń p. poż.
- Rzeczoznawca do spraw bhp
- Wpisy do izb budowlanych autorów projektu i sprawdzających

C. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

- część graficzna :

- 1) Rzut piwnicyrys nr 1/IA w skali 1:50
- 2) Rzut parteru rys nr 2/IA w skali 1:50
- 3) Rzut piętra.....rys nr 3/IA w skali 1:50
- 4) Rzut przekrój rys nr 4/IA w skali 1:50

D. OCENA TECHNICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO

E. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

E. 1. Opis techniczny części architektoniczno – konstrukcyjnej wykaz przegród na poszczególnych rysunkach przekrojów

- część graficzna :

1. Rzut piwnicy.....rys nr 1/A w skali 1:50
2. Rzut parteru rys nr 2/A w skali 1:50
3. Rzut piętra.....rys nr 3/A w skali 1:50
4. Przekrój.....rys nr 4/A w skali 1:50

E. 2. Część konstrukcyjna

5. Rzut fundamentówrys nr 1/K w skali 1:20
6. Ramka stalowa rys nr 2/K w skali 1:20
7. Ramka stalowa szczegóły..... rys nr 3/K w skali 1:10
8. Wieńce żelbetowe..... rys nr 4/K w skali 1:20

E. 3. Część elektryczna

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
Zakład Sieci Suwałki

tel./fax: (087) 566 4217, (085) 676 6500

(pieczęć firmowa PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.)

Suwałki, dnia 26.09.2008 r.

Dokument aktualny przez jeden rok od daty wydania!

INFORMACJA

znak: ZS5-10/1024/2008

o przyłączeniu obiektu do sieci *

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. Zakład Sieci Suwałki informuje, że istnieje możliwość dostarczania energii elektrycznej do obiektu klienta:

Szkoła Podstawowa nr. 11 z Oddziałami Integracyjnymi 16-400 Suwałki ul. Szpitalna 66
(imię i nazwisko PESEL lub nazwa instytucji, NIP, Regon)

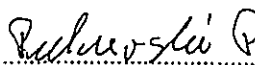
położonego w: **Suwałki ul. Szpitalna 66 - Szkoła Podstawowa nr. 11**

(adres i nazwa obiektu, do którego dostarczana będzie energia elektryczna)

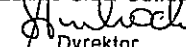
na zasadach:

1. Grupa przyłączeniowa - **IV**
2. Moc przyłączeniowa - **140 kW**
Podział mocy przyłączeniowej na poszczególne ciągi zasilające:
Moc przyłączeniowa - **140 kW** (zasilanie podstawowe)
Moc przyłączeniowa - **nie dotyczy** kW (zasilanie rezerwowe)
3. Współczynnik do rozliczania mocy umownej w przypadku sumującego układu pomiarowo-rozliczeniowego **nie dotyczy**.
4. Wartość współczynnika mocy $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$.
5. Opis ciągów zasilających obiekt:
Zasilanie podstawowe **Szkoła 10-1063 przyłącze kablowe; ZKP**
(nazwa stacji wyjściowej) (rodzaj linii zasilającej) (nr ST odbiorcy lub nr złącza)
Zasilanie rezerwowe** **nie dotyczy - nie dotyczy - nie dotyczy**
(nazwa stacji wyjściowej) (rodzaj linii zasilającej) (nr ST odbiorcy lub nr złącza)
6. Ilość układów pomiarowo-rozliczeniowych - **1 szt.**
7. Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego - **250 [A]** (zasilanie podst.)/ **nie dotyczy [A]** (zasilanie rezerwowe)**
8. Miejscem dostarczania energii elektrycznej/ granicą własności jest/są **: **Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji Odbiorców**
9. Moc minimalna wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej - **nie dotyczy** kW (dotyczy odbiorów powyżej 300 kW).
10. Pomiar pobieranej energii będzie odbywał się układem na napięciu **400V**.
11. Miejsce zainstalowania licznika - **rozdzielnia główna szkoły**.
12. Częstotliwość odczytów- **co 1 miesiąc**.
13. W skład układu pomiarowo-rozliczeniowego, którego właścicielem jest wchodzi następujące urządzenia: (wymienić rodzaj przekładników, ich przekładnię i ilość)
a) przekładniki prądowe - **IMSa 250/5 A kl. 0,5 szt.3;**
przekładniki napięciowe - **nie dotyczy;**
14. Parametry jakości dostarczania energii elektrycznej: **standardowe;**
15. Numer ewidencyjny tymczasowy / istniejący** - **100008500;**
16. Numer docelowej książki odczytowej - **9000;**
17. Uzgodniono instrukcję obsługi stacji transformatorowej - dotyczy III grupy przył. **nie dotyczy**
18. Informacje dodatkowe: **odbiorca istniejący, zwiększenie mocy do 140 kW;**

Przyłącze do w/w obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie warunków przyłączenia znak: **ZS5-10/488/4657/2008** z dnia **16.07.2008 r./** umowy o przyłączenie nr **510/ZS5-10/2008** z dnia **06.08.2008r./** protokół odbioru nr z dnia r.


podpis osoby przygotowującej informację

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Suwałki


Dyrektor
Adam Śluchowski

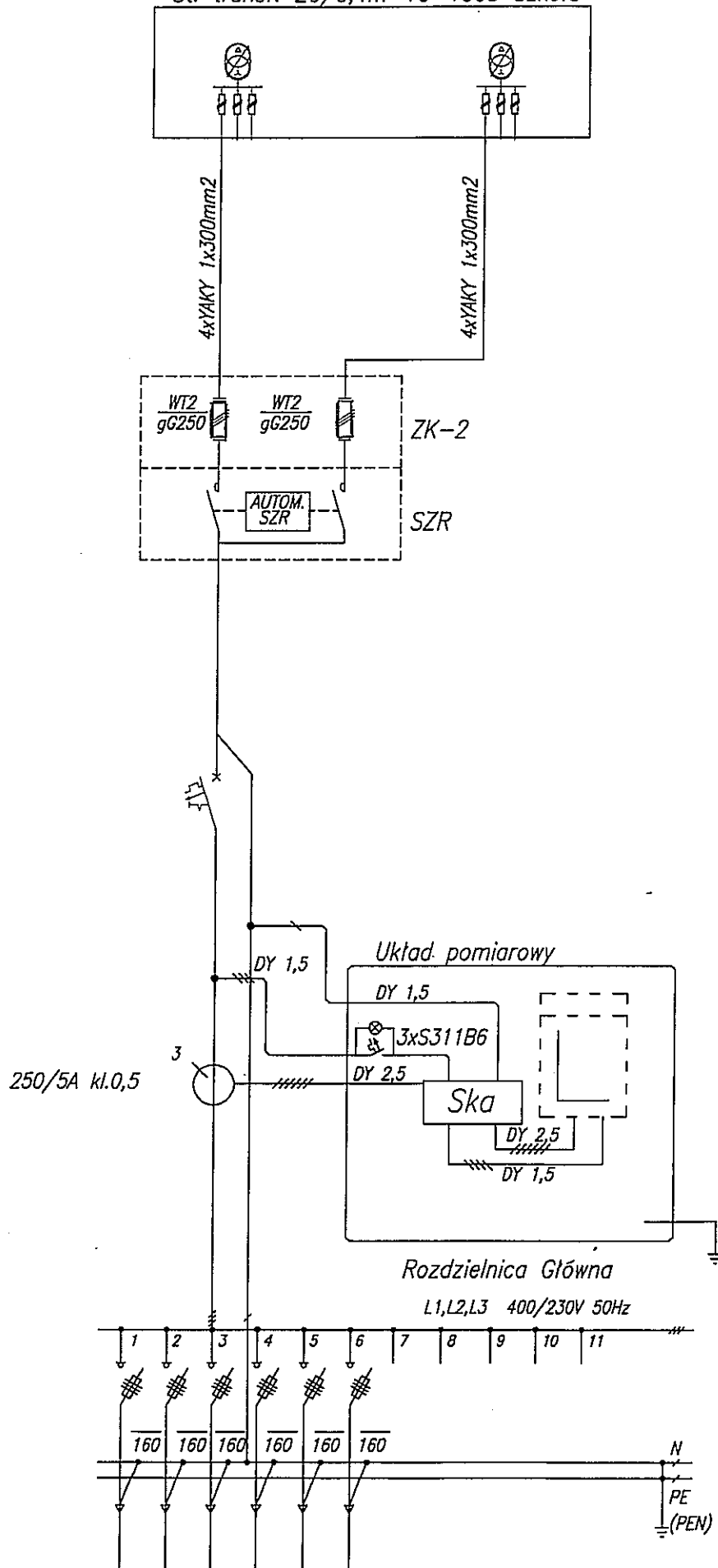
podpis osoby upoważnionej z OSD*

wypełniono w 3 egz. ** - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

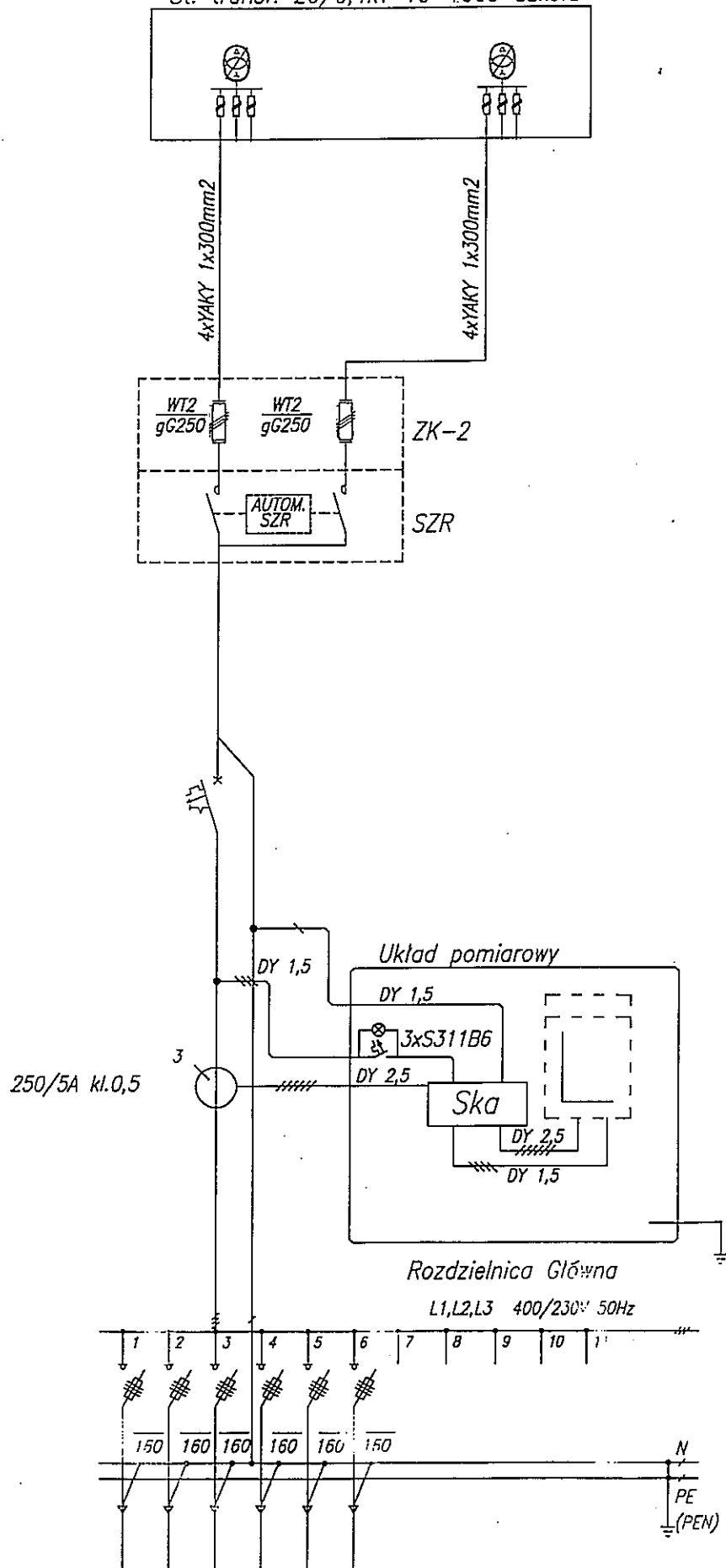
St. transf. 20/0,4kV 10-1063 Szkoła



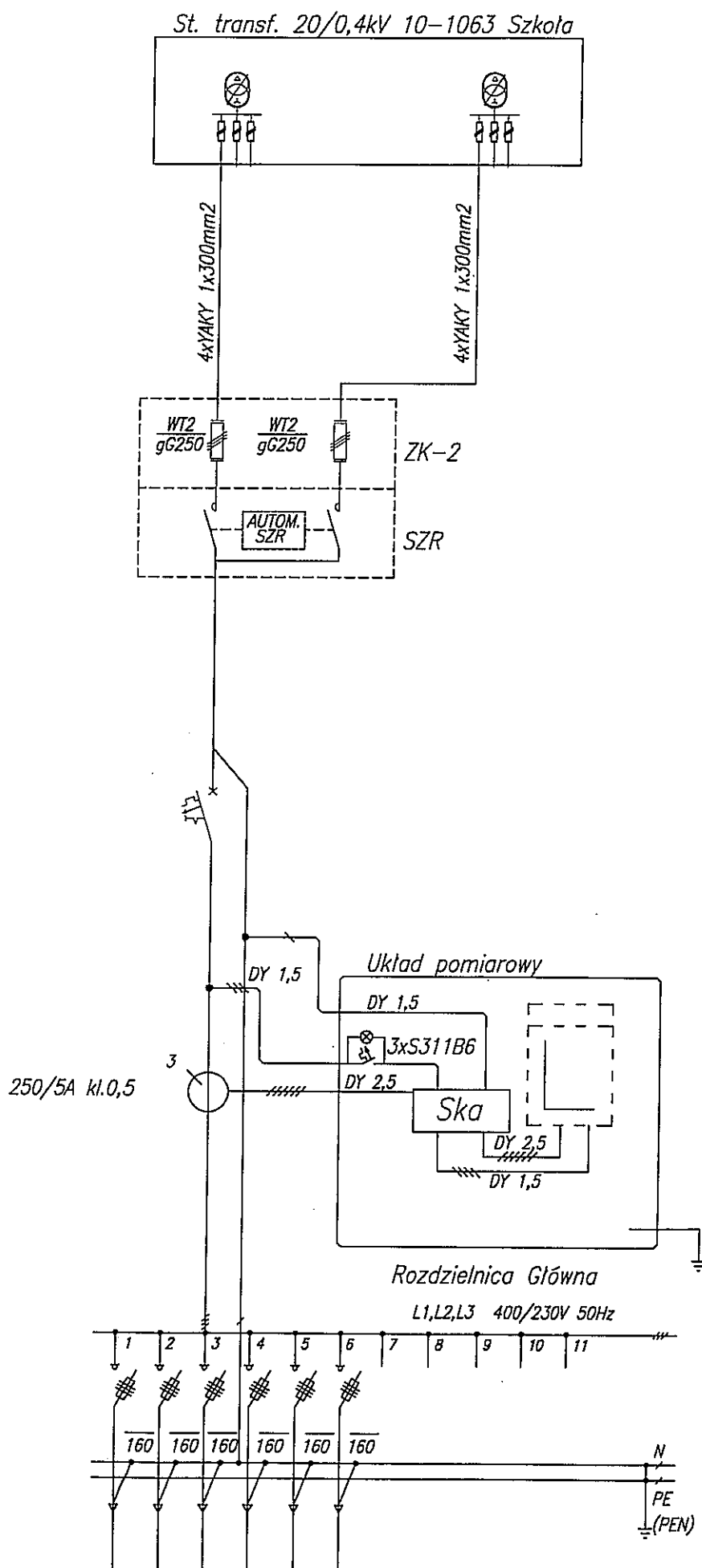
zgodność z oryginałem

inż. Renata Kuczyńska

St. transf. 20/0,4kV 10-1063 Szkoła



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.

ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok

Zakład Sieci Suwałki

tel./fax: (087) 566 4217, (085) 676 6500

(pieczęćka firmowa PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.)

Suwałki, dnia 26.09.2008 r.

Dokument aktualny przez jeden rok od daty wydania!

INFORMACJA

znak: ZS5-10/1024/2008

o przyłączeniu obiektu do sieci *

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. Zakład Sieci Suwałki informuje, że istnieje możliwość dostarczania energii elektrycznej do obiektu klienta:

Szkoła Podstawowa nr. 11 z Oddziałami Integracyjnymi 16-400 Suwałki ul. Szpitalna 66
(imię i nazwisko PESEL lub nazwa instytucji, NIP, Regon)

położonego w: **Suwałki ul. Szpitalna 66 - Szkoła Podstawowa nr. 11**
(adres i nazwa obiektu, do którego dostarczana będzie energia elektryczna)

na zasadach:

1. Grupa przyłączeniowa - **IV**
2. Moc przyłączeniowa - **140 kW**
Podział mocy przyłączeniowej na poszczególne ciągi zasilające:
Moc przyłączeniowa - **140 kW** (zasilanie podstawowe)
Moc przyłączeniowa - **nie dotyczy** kW (zasilanie rezerwowe)
3. Współczynnik do rozliczania mocy umownej w przypadku sumującego układu pomiarowo-rozliczeniowego **nie dotyczy**.
4. Wartość współczynnika mocy $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$.
5. Opis ciągów zasilających obiekt:
Zasilanie podstawowe **Szkoła 10-1063 przyłączy kablowe; ZKP**
(nazwa stacji wyjściowej) (rodzaj linii zasilającej) (nr ST odbiorcy lub nr złącza)
Zasilanie rezerwowe** **nie dotyczy - nie dotyczy - nie dotyczy**
(nazwa stacji wyjściowej) (rodzaj linii zasilającej) (nr ST odbiorcy lub nr złącza)
6. Ilość układów pomiarowo-rozliczeniowych - **1 szt.**
7. Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego - **250 [A]** (zasilanie podst.) / **nie dotyczy [A]** (zasilanie rezerwowe)**
8. Miejscem dostarczania energii elektrycznej/ granicą własności jest/są **: **Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji Odbiorców**
9. Moc minimalna wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej - **nie dotyczy** kW (dotyczy odbiorów powyżej 300 kW)
10. Pomiar pobieranej energii będzie odbywał się układem na napięciu **400V**.
11. Miejsce zainstalowania licznika - **rozdzielnia główna szkoły.**
12. Częstotliwość odczytów - **co 1 miesiąc.**
13. W skład układu pomiarowo-rozliczeniowego, którego właścicielem jest wchodzi następujące urządzenia: (wymienić rodzaj przekładników, ich przekładnię i ilość)
a) przekładniki prądowe - **IMSa 250/5 A kl. 0,5 szt.3;**
przekładniki napięciowe - **nie dotyczy;**
14. Parametry jakości dostarczania energii elektrycznej: **standardowe;**
15. Numer ewidencyjny tymczasowy / istniejący** - **100008500;**
16. Numer docelowej książki odczytowej - **9000;**
17. Uzgodniono instrukcję obsługi stacji transformatorowej - dotyczy III grupy przył. **nie dotyczy**
18. Informacje dodatkowe: **odbiorca istniejący, zwiększenie mocy do 140 kW;**

Przyłącze do w/w obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie warunków przyłączenia znak: **ZS5-10/488/4657/2008** z dnia **16.07.2008 r.** / umowy o przyłączenie nr **510/ZS5-10/2008** z dnia **06.08.2008 r.** / protokół odbioru nr z dnia r.

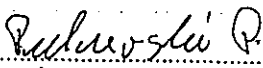
PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.

Zakład Sieci Suwałki

Dyrektor

Adam Siuchocki

podpis osoby upoważnionej z OSD*


podpis osoby przygotowującej informację

wypełniono w 3 egz. ** - niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Umowa o przyłączenie nr 510/ZS5-10/2008

Zawarta dnia w SUWAŁKI pomiędzy:

Szkoła Podstawowa nr 11 z Oddziałami Integracyjnymi ul. SZPITALNA 66 16-400 SUWAŁKI

(imię nazwisko i adres osoby fizycznej lub dokładne dane osoby prawnej)

zwanym dalej **Podmiotem** reprezentowanym przez:

1. *Protwn Zielińskiego - Dzielone Słoty*
2. *Motgowate Cur - Główna Kierownik*

a **ZEB Dystrybucja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Białymstoku ul. Elektryczna 13, zwaną w dalszej części Spółką, reprezentowaną przez:

1 Adam Słuchocki Dyrektor Zakładu Sieci Suwałki

2 Marek Wasilewski Kierownik Wydziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu Sieci Suwałki

który oświadcza, iż:

- a) jest zarejestrowany w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000270690,
- b) posiada koncesję z dnia 30 maja 2007 r. na dystrybucję energii elektrycznej, udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (znak DEE/43/13840/W/2/2007/BT),
- c) jest podatnikiem VAT nr NIP 7010049738,
- d) wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest określenie wzajemnych praw i obowiązków Spółki i Podmiotu (zwanymi dalej „Stronami”), związanych z przyłączeniem sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych obiektu Podmiotu **Szkoła Podstawowa nr 11 - zwiększenie mocy z 110 na 140kW w m. SUWAŁKI ul. SZPITALNA 66** o mocy przyłączeniowej zasilania podstawowego 140 kW, do sieci elektroenergetycznej należącej do Spółki, zgodnie z warunkami przyłączenia znak **ZS5-10/488/4657/2008** z dnia **16/07/2008**, stanowiącymi załącznik do niniejszej umowy.
2. Podmiot zaliczany jest do **IV** grupy przyłączeniowej.

§ 2

Podmiot oświadcza, że:

- a) posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu wymienionego w § 1 potwierdzony *protokołem przekazania* wszelkich zmian dotyczących tytułu prawnego w okresie obowiązywania umowy Podmiot zobowiązuje się powiadomić niezwłocznie Spółkę,
- b) przyjmuje bez zastrzeżeń wydane przez Spółkę warunki przyłączenia wymienione w § 1,
- c) - ~~nie jest podatnikiem podatku VAT~~
- jest podatnikiem podatku VAT, NIP Nr **844-18-44-151**).

§ 3

Niniejsza umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych oraz ich finansowania na zasadach określonych w dalszych paragrafach.

§ 4

1. W celu realizacji przyłączenia **Spółka** zobowiązuje się do:
 - a) dokonania odbioru przyłącza i przyłączanych instalacji i sieci.
2. W celu realizacji przyłączenia **Podmiot** zobowiązuje się do:
 - a) wykonania lub zmodernizowania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w obiekcie (nieruchomości) i zasilającą obiekt od miejsca rozgraniczenia stron, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami Spółki, w szczególności określonymi w warunkach przyłączenia,
 - b) opracowania i zatwierdzenia w Spółce, najpóźniej w terminie do dnia przyłączenia Instrukcji Ruchu i Eksploatacji posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której Podmiot ten jest przyłączany. (Obowiązek opracowania instrukcji, o której mowa nie dotyczy podmiotów przyłączanych do sieci niskiego napięcia),
 - c) przekazania Spółce na piśmie propozycji terminu zawarcia umowy na podstawie której nastąpi dostarczanie energii elektrycznej.

§ 5

1. Strony ustalają, że miejscem dostarczenia energii elektrycznej, zgodnie z warunkami przyłączenia wymienionymi w § 1 jest **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji Odbiorców**.
2. Strony ustalają, że miejsce dostarczenia energii elektrycznej określone w ust. 1 jednocześnie jest miejscem rozgraniczenia własności sieci i instalacji między Podmiotem a Spółką.
3. Parametry oraz lokalizacja układu pomiarowo - rozliczeniowego będzie zgodna z zapisami w warunkach przyłączenia wymienionych w §1.

mgr inż. *[podpis]* *[podpis]*
mgr inż. *[podpis]* *[podpis]*

1. Podmiot zobowiązuje się do uiszczenia na rzecz Spółki opłaty za przyłączenie do sieci.
2. Opłatę za przyłączenie ustala się w wysokości netto 3 654,60 zł {słownie: **trzy tysiące sześćset pięćdziesiąt cztery złote sześćdziesiąt groszy**} + należny 22 % VAT.
3. Podmiot wniesie opłatę pomniejszoną o już wniesioną przedpłatę w kwocie netto 120,00 zł {słownie: **sto dwadzieścia złotych zero groszy**} + należny 22% VAT tj. w wysokości netto 3 534,60 zł {słownie: **trzy tysiące pięćset trzydzieści cztery złote sześćdziesiąt groszy**}, + należny 22% VAT na konto Spółki nr 61124033631111001012391328 w Banku Pekao SA II/O Suwałki, po zrealizowaniu inwestycji w terminie do 14 dni od otrzymania ze Spółki faktury.
4. W przypadku nie uiszczenia przez Podmiot opłaty za przyłączenie, Spółka będzie uprawniona do powstrzymania się z przyłączeniem. Zwiłoka w przyłączeniu w tym przypadku będzie traktowana jako powstała z winy Podmiotu.

§ 7

Strony ustalają następujący harmonogram realizacji prac związanych z przyłączeniem:

- a) wykonanie prób i odbioru wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych, przyłącza i przyłączanych instalacji i sieci w terminie **do 14 dni od daty pisemnego zgłoszenia przez Podmiot gotowości do podłączenia wykonanej instalacji** i urządzeń elektroenergetycznych we wnioskowanym obiekcie,
- b) przyłączenie i podanie napięcia w terminie **do 7 dni od daty dokonania odbioru urządzeń**, lecz nie wcześniej niż po zawarciu umowy na podstawie której nastąpi dostarczanie energii elektrycznej oraz zatwierdzeniu przez Spółkę instrukcji o której mowa w § 4.

§ 8

1. Podmiot ma prawo uczestniczyć w próbach i odbiorach związanych z realizacją przyłącza.
2. Nie przystąpienie Podmiotu lub wskazanego przez niego przedstawiciela do uczestnictwa w próbach i odbiorach w uzgodnionych terminach, strony uznawać będą za zgodę Podmiotu na przeprowadzenie prób i odbiorów bez jego udziału.

§ 9

1. Strony ustalają, że osobami upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy, podejmowania ustaleń dotyczących koordynacji oraz kontroli prac i trybu przyłączania są:

Ze strony Podmiotu:

Ze strony Spółki:

..... tel. 5655286 Gerard Kasiborski tel. (87)5664217 wew.6551

2. Strony zobowiązują się wzajemnie informować w zakresie niezbędnym do realizacji przyłączenia, a w szczególności o ewentualnych trudnościach w realizacji umowy, powodujących niemożliwość spełnienia określonych w niej warunków i zobowiązań oraz uzgadniać nowe warunki.

§ 10

Umowa niniejsza nie zastępuje umowy na podstawie której nastąpi dostarczanie energii elektrycznej. Strony przewidują, że zawarcie takiej umowy, nastąpi niezwłocznie po odbiorze technicznym wybudowanych urządzeń, lecz nie później niż do dnia przyłączenia, a planowana roczna ilość energii pobieranej wyniesie kWh.

§ 11

1. W przypadku niemożliwości realizacji inwestycji przez jedną ze stron, należy o tym powiadomić natychmiast drugą stronę w celu ustalenia warunków odstąpienia od niniejszej umowy.
2. Umowa jest ważna w okresie ważności warunków przyłączenia, od dnia podpisania przez obie strony do dnia przyłączenia. Termin ważności warunków przyłączenia a co za tym idzie ważności umowy może być przedłużony w formie aneksu do umowy.

§ 12

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 roku nr 89 poz. 625 z późniejszymi zmianami.), akty wykonawcze do ustawy oraz właściwe przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 13

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu podpisanego przez Strony.

§ 14

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z przeznaczeniem po jednym dla każdej ze Stron.

PODMIOT

SPÓŁKA

.....
 D Y R E K T O R
 Szkoły Podstawowej nr 11
 z Oddziałami Integracyjnymi w Suwałkach
 GŁÓWNA KSIĘGOWA
 Małgorzata Cier

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
 Zakład Sieci Suwałki
 Dyrektor
 Adam Stuchocki
 ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
 Zakład Sieci Suwałki
 Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
 Kierownik
 mgr inż. Rafał Wasowski
 Marek Wasowski



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/5/02**,
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-03-2012 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-DY47-36FE-Y5B4-EA73

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Renata Kuczyńska

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, późn. zm.) w związku z: art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 19 maja 1972r.
w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

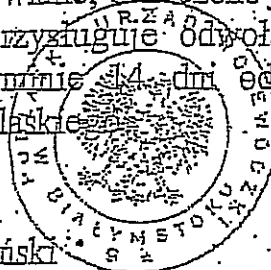
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych, w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewiczza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z SP. WZEWODY PODLASKIEGO

[Signature]
p.o. Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/3/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-05-2012 r. Białystok.

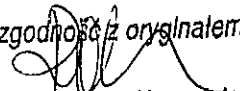
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Plechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-B1F8-51FF-9857-F727

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

RR.V.7131/902

Białystok, 2002.04.

DECYZJA

Na podstawie art.13 i.14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. - Prawa budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Śmiarowskiego z dnia 29.01.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przez powołaną przeze mnie komisję

na d a j e

Panu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU

magistrowi inżynierowi architektowi

ur. 07 sierpnia 1970r.

w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/3/02

DÓ PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

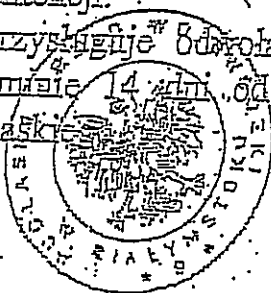
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r. posiadania przez Pana mgr inż. arch. Dariusza Śmiarowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiej.

Oczywiście:

1. Pan Dariusz Śmiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

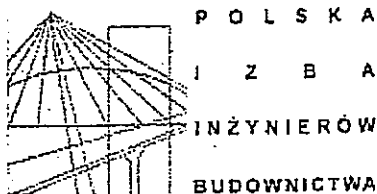


Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Województwa Podlaskiego
Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 9 grudnia 2011

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Sławomir Klimko

miejsce zamieszkania:

ul. Wileńska 1 m 25
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/BO/0631/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Czesław Miedziński

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
tel. (085) 742 40 30, 742 40 55, tel/fax (085) 742 40 45, www.pdl.pib.org.pl, e-mail: pdl@pib.org.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

W Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 19 92. r.

SUW/23/92

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

porozadzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

o sprawach samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-

dzanie: ze Obywatel(ów) SŁAWOMIR JERZY KLIMKO

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa ładowego w zakr. techn. i organ. budown.

(tytuł naukowy - zawodowy)

uzyskany(a) dnia 13 lipca 19 59 r. w Suwałkach

został(a) przygotowany zawodowo upoważniając(a) do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinym; zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych. - - - - -

m. p.

Z UP. WOJEWODY

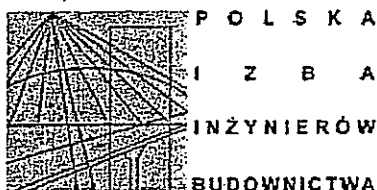
mgr inż. Renata Kuczyńska
ARCHITECT W OJEWODZKI

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Białystok, dnia 6 grudnia 2011



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Lucyna Huryn**

miejsce zamieszkania:

ul. Klonowa 43 A m.56
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/BO/0473/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr-hab. inż. Czesław Miedziałowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
tel. (085) 742 4930, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pilb.org.pl, e-mail: pdl@pilb.org.pl

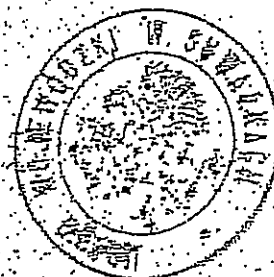
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. *[Signature]* Kuczyńska

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

(specjalizacja zawodowa)

mgr inż. Renata Kuczyńska

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych. - - -

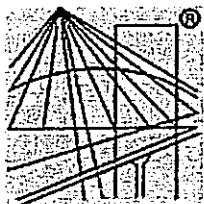


GŁÓWNY ARCHITECT WNEȚRZEJ

mgr arch. Andrzej Michałowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-FJI-UVU-VGB *

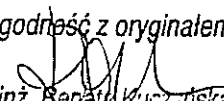
Pan Tomasz Lisek o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0004/07
adres zamieszkania ul. Towarowa 20 m. 32, 15-007 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-02-01 do 2013-01-31.

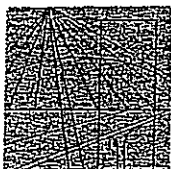
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-24 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 1 czerwca 2009 r.

POIB.KK.7131/015/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ SEBASTIAN LISEK

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 16 września 1976 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0077/POOE/09

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....


.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

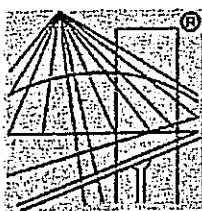
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Sebastian Lisek
ul. Towarowa 20 m 32
15-007 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JUI-56I-S17 *

Pan Robert Grodzki o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0287/04

adres zamieszkania ul. Palmowa 4/13, 15-795 Białystok

Jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

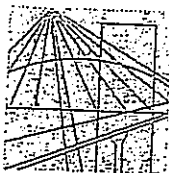
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-11-01 do 2013-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-10-11 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/018/06

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ROBERT GRODZKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 26 lutego 1975 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0101/POOE/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwozie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

z oryginałem

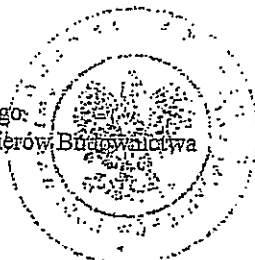
[Signature]
F. Kuczyńska

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Robert Grodzki
ul. Palmowa 4 m 13
15-795 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska