

USŁUGI ELEKTRYCZNE

Jerzy Kuźma

57-400 Nowa Ruda ul. Stara Osada 33c
tel. 74 872 96 70 e-mail: jerzy.kuzma@interia.pl

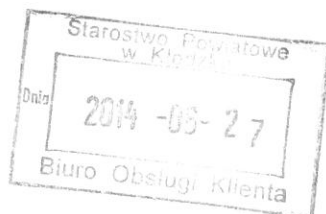
Siedziba: 57-400 Nowa Ruda, ul. Armii Krajowej 15; kom. 509 287 405
BZ WBK S.A. IO/Nowa Ruda 36 1090 2330 0000 0005 9601 5867
NIP 885-000-61-92 REGON 890452810

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT:	Remont oświetlenia, ul. Stara Osada 57-400 Nowa Ruda
ADRES:	Nowa Ruda, ul. Stara Osada
DZIAŁKI W OBRĘBIE OPRACOWANIA:	98/19
INWESTOR:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Kucińska mgr inż. elektryk Barbara Kucińska Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacja i sieci elektroenergetyczne UAN. VI-f / 3 / 83 / 89
CZERWIEC 2014r.	Starostwo Powiatowe w Kłodzku stwierdza, że zgłoszenie nr 2701.D.6745.3.47.2014.9134 z dnia 27.06.2014 przyjęto bez sprzeciwu

KIEROWNIK REFERATU
Architektury i Budownictwa

mgr Tomasz Czerwiński



F-ZPAiB-05

Kłodzko, dn. 24.06.2014r
(data)

.....
(nr rejestru właściwego organu)

ZGŁOSZENIE
ZAMIARU PRZYSTĄPIENIA DO BUDOWY, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
NIEWYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ
STAROSTA KŁODZKI
UL. OKRZEI 1; 57-300 KŁODZKO
WYDZIAŁ ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Inwestor:

Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda

(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

.....
zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623) - zgłaszam, że zamierzam przystąpić do budowy – wykonywania robót budowlanych – polegających na:

Remont oświetlenia w miejscowości Nowa Ruda, ul. Stara Osada, obręb 0005 Nowa Ruda
na działce budowlanej położonej w **Nowej Rudzie, ul. Stara Osada**

Nr ewidencyjny działki: **98/19**

Określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych: **wymiana kabli nN, wymiana słupów oraz opraw oświetlenia ulicznego. Wykopy minikoparką + ręcznie. Kabel oświetlenia YAKXS 4x35 układany w rurach Arot. Dokładny zakres prac zgodnie z dołączonym projektem.**

Termin rozpoczęcia robót budowlanych: **30.07.2014r.**

(co najmniej 30 dni od dnia doręczenia niniejszego zgłoszenia)

Do zgłoszenia załączam ¹:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Szkic lokalizacji obiektu na działce.
3. Szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami.
4. Projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji (dotyczy przyłączy do budynków: elektroenergetycznych, wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych), wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane. W przypadku budowy instalacji gazowej (dotyczy budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych) projekt zagospodarowania działki lub terenu powinien być uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
5. Projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane – dotyczy zgłoszenia budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych.
6. Upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu.

USŁUGI ELEKTRYCZNE
(1) *Jerzy Kuźma*
Stara Osada 33c
tel./fax 74 872 96 70 / kom. 509 287 405
57-400 Nowa Ruda
NIP 885-000-61-92 / REGON 890452810

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot opracowania.
2. Podstawa prawna opracowania.
3. Zakres opracowania.
4. Opis techniczny:
 - 4.1. Linia kablowa nN
 - 4.2. Słupy oświetleniowe
 - 4.3. Oprawy oświetleniowe
 - 4.4. Tabliczki bezpiecznikowe
 - 4.5. Przewody oświetleniowe
 - 4.6. Ochrona przepięciowa
 - 4.7. Uwagi końcowe
 - 4.8. Obliczenia techniczne
5. Rysunki i schematy:
 - 5.1. Mapa ewidencyjna
 - 5.2. Rysunek nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu
 - 5.3. Rysunek nr 2 – Schemat elektryczny
6. Załączniki:
 - 6.1. Wykazy właścicieli i władających gruntów
 - 6.2. Pełnomocnictwo Burmistrza Miasta Nowa Ruda z dnia 18.06.2014r.
 - 6.3. Karta katalogowa proponowanych słupów oświetlenia
 - 6.4. Karta katalogowa proponowanych opraw oświetlenia
 - 6.5. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta mgr inż. Barbary Kucińskiej
 - 6.6. Numer ewidencyjny projektanta mgr inż. Barbary Kucińskiej w Dolnośląskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu
 - 6.7. Oświadczenie projektanta
 - 6.8. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy remontu oświetlenia ul. Stara Osada w miejscowości Nowa Ruda.

2. Podstawa prawna opracowania

- Zlecenie Gminy Miejskiej Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda;
- Projekt zagospodarowania terenu;
- Zinwentaryzowane podkłady geodezyjne terenu;
- „Kable i przewody elektroenergetyczne” TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A, edycja Wrzesień 2009;

Podstawę prawną opracowania stanowią:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2010.243.1623 z późniejszymi zmianami);
- Ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.03.80.717 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie MGPIB z dnia 21.02.1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. 95.25.133);
- Polskie Normy i inne przepisy wydane przez PIGPE i MAGIE.

3. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi:

- wymiana kabla zasilającego słupy oświetlenia;
- wymiana słupów oraz opraw oświetlenia;
- ochrona przeciwporażeniowa.

4. Opis techniczny

4.1. Linia kablowa nN

Od słupa P2 do czterech kolejnych słupów oświetlenia istniejący kabel wymienić na nowy typu YAKXS 4x35mm². Kabel układać na całej długości w rurach ochronnych typu Arot fi75, na głębokości min. 0,8m na podsypce piaskowej o grubości co najmniej 10cm. Trasę linii kablowej oznaczyć folią koloru niebieskiego.

Przy zbliżeniach z innymi instalacjami podziemnymi zachować odpowiednie odległości min.: 0,5m od wody; 0,5m od telekomunikacji; 0,1m od kabli nN.

Przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami podziemnymi zachować odpowiednie odległości pionowe min.: 0,8m od wody; 0,5m od telekomunikacji; 0,2m od kabli nN.

Stosować opaski oznaczeniowe min. co 10m oraz na zakrętach i skrzyżowaniach z innymi instalacjami, których opis uzgodnić z inwestorem.

4.2. Słupy oświetleniowe

Przewiduje się wymianę istniejących słupów oświetleniowych na nowe stalowe typu S-40 o wysokości 4m z oprawami montowanymi bezpośrednio na słupie. Słupy usadowić na

fundamentach prefabrykowanych betonowych typu B-100. Lokalizacja słupów zgodna z rysunkiem nr 1.

4.3. Oprawy oświetleniowe

Planuje się wymianę istniejących opraw oświetleniowych na nowe typu parkowego ze źródłem światła sodowym o mocy 70W.

4.4. Tabliczki bezpiecznikowe

Nowe słupy wyposażać należy w tabliczki bezpiecznikowe słupowe np. typu TB-1 oraz zamontować gniazda bezpiecznikowe z wkładką topikową 6A.

4.5. Przewody oświetleniowe

Oprawy oświetleniowe zasilic od tabliczek bezpiecznikowych przewodem kabelkowym typu YDYżo 3x2,5mm² o izolacji na napięcie 750V.

4.6. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zastosować zgodnie z serią norm PN-HD-60364 i serią norm PN-IEC 60364. Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej zastosować samoczynne szybkie wyłączenie zasilania (realizowane przez wkładki bezpiecznikowe). Stosować kable i przewody z żółto-zieloną żyłą ochronną PE i niebieskim przewodem neutralnym, lub trwałymi oznaczeniami odpowiednich końcówek tymi kolorami. Po ukończeniu prac należy przeprowadzić pomiary stanu izolacji kabli oraz rezystancji uziemień, a protokoły badań. Na całej długości wykopu ułożyć bednarkę ocynkowaną o przekroju 25x4, do której przyłączyć należy wszystkie słupy oświetleniowe.

4.7. Uwagi końcowe

1. Wytczenie trasy linii i pomiar powykonawczy należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
2. Całość prac powinna być wykonana przez osobę, lub firmę uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
3. Po wykonaniu wszystkich prac związanych z montażem instalacji należy dokonać następujących pomiarów:
 - pomiar rezystancji izolacji;
 - pomiar rezystancji uziemienia roboczego;
 - sprawdzenie działania środków ochrony przeciwporażeniowej.
4. Po zakończonych pracach teren budowy należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

4.8. Obliczenia techniczne

$$P_{sz} = 6 \times 0,07 = 0,42 \text{ kW} \quad I_n = 0,42 / (1,73 \times 0,4 \times 0,7) = 0,87 \text{ A}$$

Zabezpieczenie obwodu w szafce oświetlenia terenu Bi-WTS 16A.

Spadek napięcia: dla szafki oświetlenia wynosi 0,07%

Długość linii oświetleniowej od SOU do PO4 wynosi 383m (kabel YAKXS 4x35mm²) - spadek napięcia wynosi: $0,42 \times 383 \times 10^5 / (33 \times 35 \times 400^2) = 0,087\%$

Łączny spadek napięcia: $0,07\% + 0,087\% = 0,16\%$

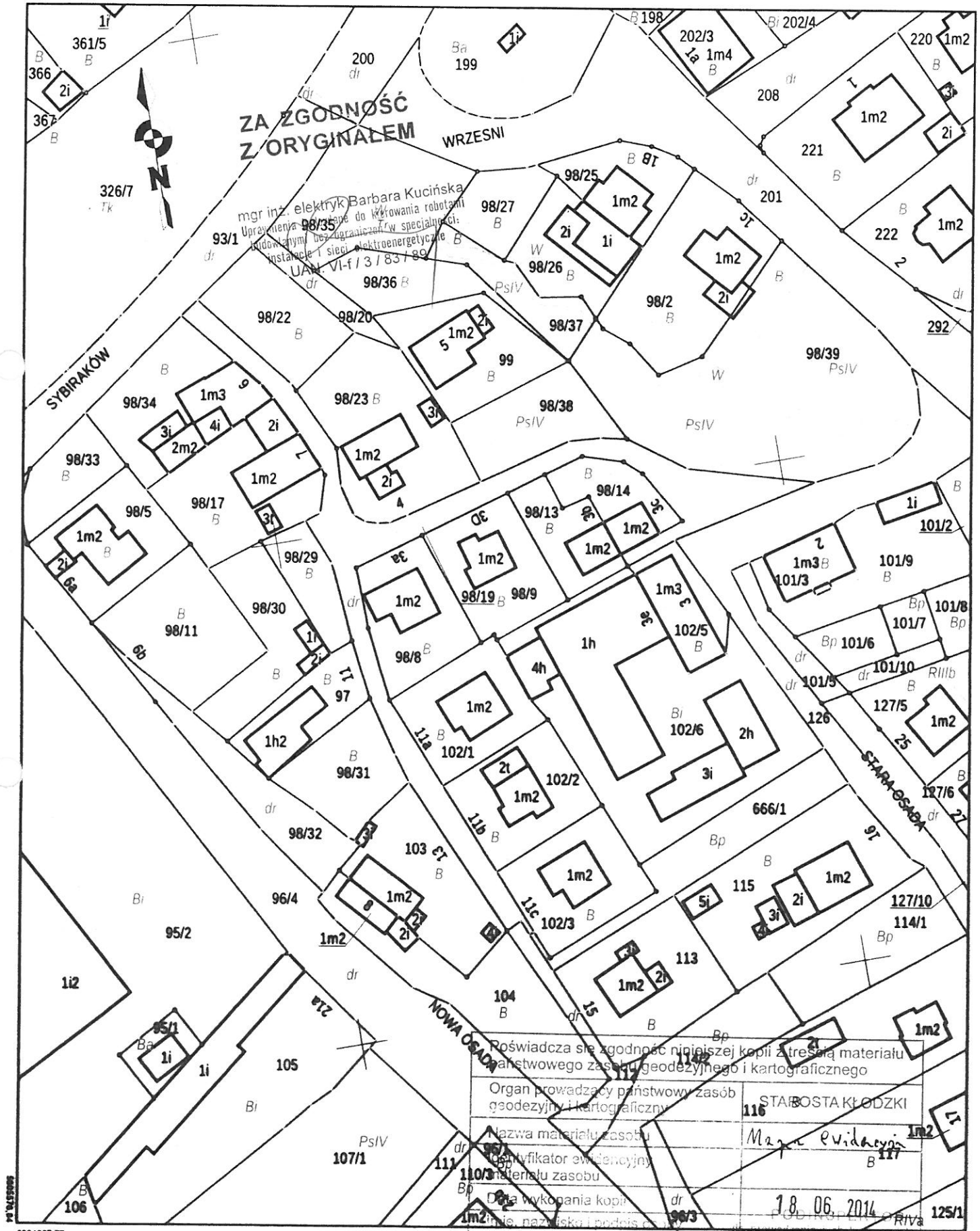
mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

RYSUNKI I SCHEMATY

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000

Województwo: dolnośląskie
Powiat: kłodzki
Gmina: Miasto Nowa Ruda
Jednostka ew.: 020804_1, Nowa Ruda - miasto
Obręb: 0005, 5-Nowa Ruda
Arkusz: 4
Działka: 98/19



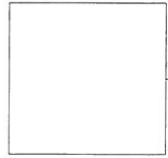
Sporządził: Ewa Śliwińska

Ewa Śliwińska

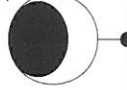
Istniejące słupy do wymiany na nowe
typu S-40 z oprawą OCP-70W

Istniejąca szafka oświetlenia

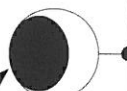
Istniejący słup
P2 bez zmian



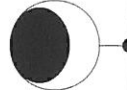
YAKXS 4x35
l = 45m



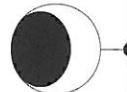
YAKXS 4x35
l = 60m



YAKXS 4x35
l = 60m



YAKXS 4x35
l = 35m



YAKXS 4x35
l = 183m

SCHEMAT ELEKTRYCZNY	
Usługi Elektryczne Jerzy Kuźma ul. Stara Osada 33c 57-400 Nowa Ruda	Skala n/d
Remont oświetlenia, ul. Stara Osada 33c, 57-400 Nowa Ruda	
Investor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda
Projektant	mgr inż. Barbara Kucińska, nr upr. UAN.VI-f/3/83/89
Rysunek nr 2	
Czerwiec 2014r.	

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi - bez ograniczeń w specjalności
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

ZAŁĄCZNIKI

SKRÓCONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2014-06-18

Jednostka ewidencyjna 020804_1, Nowa Ruda - miasto

Obręb 0005, 5-Nowa Ruda

Char wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
--------------	--------	--------	---

wl	1/1	I	GMINA MIEJSKA NOWA RUDA Siedziba: 57-400 NOWA RUDA, RYNEK 1
gz	1/1	I	BURMISTRZ MIASTA NOWA RUDA Siedziba: 57-400 NOWA RUDA, RYNEK 1

Ark.	Działka	Pow.	Adres	Numery dróg	KW	Jedn. rej.
4	98/19	0.1206	NOWA RUDA,		SW2K/000 25061/2	G.724
	dr	0.1206				

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.1206

Nr kancelaryjny: 1544/2014

Zlecenie nr:

Sporządził(a): Dorota Udod

Z up. STAROSTY

mgr inż. Edyta Sadowska
Kierownik Powiatowego Biura Dokumentacji
Geodezyjnej i Katastru w Kłodzku
Opisany w Wykazie
w Wykazie Geodezyjnym i Katastru

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f/3/83/89

Nr rej. OR.0052.78.2014

Nowa Ruda, dnia 18 czerwca 2014r.

PEŁNOMOCNICTWO UDZIELAM PEŁNOMOCNICTWA

Panu(i) **Jerzemu Kuźmie**

(imię i nazwisko)

legitymującemu się dowodem osobistym **AUR751484** do:

(seria i numer)

występowania w imieniu Gminy Miejskiej Nowa Ruda w sprawach dotyczących uzyskiwania i odbioru wszelkich uzgodnień projektowych, opinii urzędowych i decyzji administracyjnych w ramach wykonania dokumentacji technicznej na zadania związane z budową oświetlenia w ramach zadania pn.: „**Modernizacja ul. Stara Osada – etap 2 w Nowej Rudzie**” realizowanego na podstawie umowy nr **WI.2511.4.2014.AZ** z dnia 03 czerwca 2014 roku.

(wymienić rodzaj spraw objętych pełnomocnictwem oraz nazwę organu, instytucji itp., którego dotyczy)

Pełnomocnictwa udziela się:

do dnia 03 lipca 2014 r.

(czas trwania)

Pełnomocnik nie jest upoważniony do ustanawiania dalszego pełnomocnictwa.

Pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane.

BURMISTRZ
[Podpis]
.....**Samarz Kiliński**.....
(podpis Burmistrza)

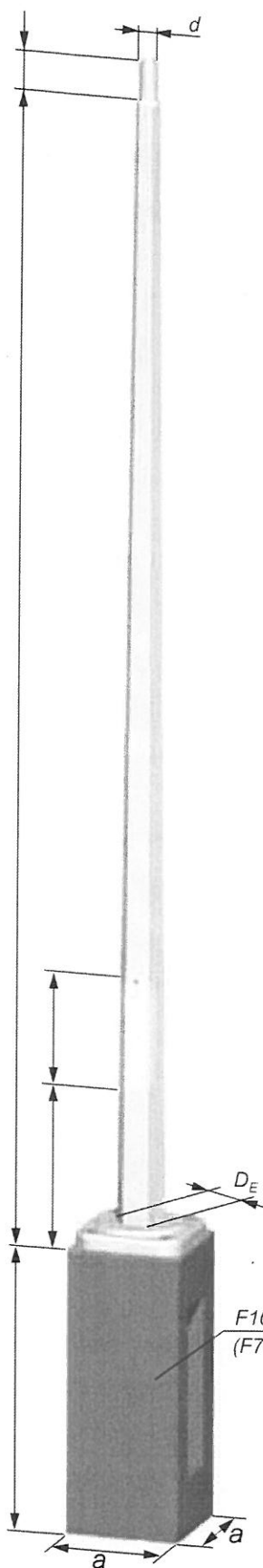
Pełnomocnictwo przyjmuje *[Podpis]* **Jerzy Murmu** Nowa Ruda, dnia **23-06-**2014 r.
(podpis przyjmującego pełnomocnictwo)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE SZEŚCIOKĄTNE



Dane techniczne							
TYP	H	d/D _E	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-30	3,0	48; 60/116	19,7		23	1,1	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40	4,0	48; 60/145	22,0	100	32	1,6	0,3 x 0,3 x 1,0 „0,75” F100/200 „F75/200”
S-50	5,0		17,6		38,5	2,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

Uwaga: Wykonywane są również słupy S-25 i S-35 na indywidualne zamówienia.

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



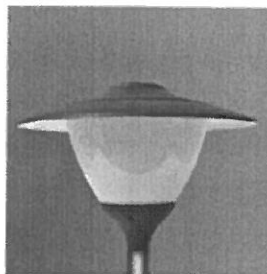
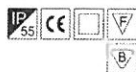
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
S-30	50	0,940	0,701	0,639	0,450	2,3
S-40	50	0,862	0,626	0,565	0,380	3,1
S-50	50	0,511	0,344	0,301	0,171	3,1

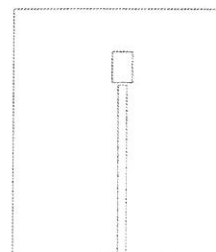
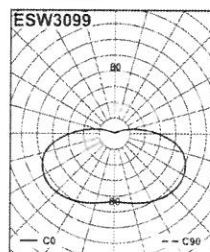
* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.



Klosz: poliamid (PA) opalowy	3098000	OCP-70-PA/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E27	650x450	4,40
Diffuser: opal poliamid (PA)	3518000	OCP-100-PA/II	HST 100W	E40	650x450	4,40
Schirm:						
Opalpoliamid (PA)	3099000	OCP-125-PA/II	HME 125W	E27	650x450	4,30
Skärm: opal poliamid (PA)	3100000	OCP-160-PA/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	650x450	3,10

Klosz: poliwęglan (PC) opalowy	3102000	OCP-70-PC/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E27	650x450	4,40
Diffuser: opal poliwęglan (PC)	3504000	OCP-100-PC/II	HST 100W	E40	650x450	4,40
Schirm:						
Polykarbonat (PC)	3103000	OCP-125-PC/II	HME 125W	E27	650x450	4,30
Skärm: opal polykarbonat (PC)	3104000	OCP-160-PC/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	650x450	3,10

IA²⁵⁰ = 224/1000 lm
LA¹²⁵ = 443/1000 lm



Klosz: poliwęglan (PC) przezroczysty	3130000	OCP-70B-PC/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E27	650x450	4,60
Diffuser: transparent poliwęglan (PC)	3505000	OCP-100B-PC/II	HST 100W	E40	650x450	4,40
Schirm:						
Polykarbonat (PC)	3131000	OCP-125B-PC/II	HME 125W	E27	650x450	4,50
Skärm: transparent polykarbonat (PC)	3132000	OCP-160B-PC/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	650x450	3,30
	3324000	OCP-150B-PC/II	HIT-CRI 150W	E40	650x450	7,10



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

ODPIS

Wałbrzych 1989-06-28

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ul. Wysockiego 19 c, tel. 221-88
58-300 WAŁBRZYCH

Nr UAN.VI-f/3/83/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5, ust.1, § 6 ust.1, §7 i § 13 ust. 1, pkt 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatelka BARBARA KUCIŃSKA

magister inżynier elektryk

urodzona dnia 08 maja 1946r. w Rożennie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie napowietrzne i kablowe linie energetyczne,

stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Obywatelka Barbara jest upoważniona do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych
§ 5, ust. 1, § 7
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych
§ 6, ust. 1

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacji sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

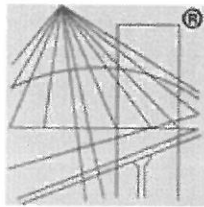
Dokument uprawnień budowlanych podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. arch. Jan Henryk Durda. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI W WAŁBRZYCHU.

Odpis uprawnień budowlanych wydano na podstawie dokumentów otrzymanych z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu – nr archiwalny akt UAN.VI-f/3/83/89

Wrocław, dnia 2 kwietnia 2012r.



DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW
Prof. dr inż. Stanisław Czajkowski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-SH9-GLH-RZA *

Pani Barbara Teresa Kucińska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0227/12
adres zamieszkania ul. Nałkowskiej 11/5, 58-309 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-05-01 do 2015-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-03-31 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN: VI-f / 3 / 83 / 89

* 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.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy pod nazwą:

Remont oświetlenia, ul. Stara Osada w miejscowości Nowa Ruda

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. elektryk Barbara Kucińska
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci elektroenergetyczne
UAN. VI-f / 3 / 83 / 89

.....
(podpis projektanta)

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany(a)¹⁾ **Jerzy Kuźma**,

(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

legitymujący(a) się dowód osobisty **AUR 751484** wydany przez **Burmistrz Miasta Nowa Ruda**,

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony(a) **21.08.1960r.** w **Nowa Ruda**,

(data)

(miejsce)

zamieszkały(a) **ul. Stara Osada 33c, 57-400 Nowa Ruda**,

(adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

(Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.),

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) nr **98/19** w obrębie ewidencyjnym **0005 Nowa Ruda** w jednostce ewidencyjnej **020804_1 Nowa Ruda - miasto**

na cele budowlane, wynikające z tytułu:

1. ~~własności~~,

2. ~~współwłasności~~

(wskazanie współwłaścicieli - imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia

3. ~~użytkowania wieczystego~~

4. ~~trwałego zarządu~~²⁾

5. ~~ograniczonego prawa rzeczowego~~³⁾

6. ~~stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych~~²⁾

Działka nr	Nazwisko i imię (nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Adres zamieszkania (siedziba)
98/19	Gmina Miejska Nowa Ruda	własność	Nowa Ruda, ul. Rynek 1

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾ **pisemne zgody właścicieli ww. działek:**

Działka nr	Właściciel/Władający	Pisemna zgoda
98/19	Gmina Miejska Nowa Ruda	Pełnomocnictwo OR.0052.78.2014 z dnia 18.06.2014r

7.

(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia 18.06.2014r. do reprezentowania osoby prawnej **Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda** upoważniające mnie

(nazwa i adres osoby prawnej)

do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej.

Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

Nowa Ruda, 24.06.2014r.

(miejscowość, data)

USŁUGI ELEKTRYCZNE

(1) ~~Jerzy Kuźma~~

(podpis) Osada 33c

tel./fax 74 872 96 70 kom. 509 287 405

57-400 Nowa Ruda

NIP 885-000-61-02 REGON 890452810

1) Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.

2) Należy wskazać właściciela nieruchomości.

3) Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

4) Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.