

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

TEMAT : Przebudowa kolidujących odcinków linii kablowych n/N i SN z budową ronda na skrzyżowaniu ulicy Mickiewicza z ulicą Armii Krajowej w Sandomierzu.

OBIEKT : Istniejące linie kablowe SN oraz istn. linia kablowa oświetlenia ulicznego

ZLECENIODAWCA: GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ

Projektant: mgr inż. Tadeusz Szczypa
upr. bud. nr ewid. 32/Tbg/87

TADEUSZ SZCZYPTA
mgr inż. Elektryk
uprawnienia budowlane w zakresie
instalacji elektrycznych Nr 32/Tbg/87
nr ewid. PDR/EJ0331/03
.....

Sprawdził: inż. Sznajder Mieczysław
upr. bud. nr ewid. SWK/0056/POOE/03

inż. MIECZYSLAW SZNAJDER
27-530 Ożarów, ul. Leśna 21
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO:
projektowania i sprawdzania w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Nr upr. SWK/0056/POOE/03

marzec 2017r.

Sandomierz 12-03-2017r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny przebudowy istniejących linii kablowych SN i linii kablowej oświetlenia ulicznego n/N został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż.. Tadeusz Szczypa
upr. nr 32/Tbg/87



inż. Mieczysław Sznajder
upr. nr SWK/0056/POOE/03



OPIS ZAKRESU OPRACOWANIA

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy odcinków linii kablowych SN-15kV oraz odcinka linii kablowej n/N oświetlenia ulicznego kolidujących z budową ronda na skrzyżowaniu ulicy Mickiewicza i ul. Armii Krajowej w Sandomierzu.

2. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora wykonanie przebudowy - usunięcia kolizji
- mapy stacyjno wysokościowe
- mapy ewidencyjne
- inwentaryzacja w terenie
- obowiązujące normy przepisy oraz zarządzenia
- techniczne warunki usunięcia kolizji

3. Zakres opracowania.

- przebudowa istniejącej linii kablowej SN-15kV relacji:
 - stacja trafo Sandomierz nr 14 Wylęgarnia Drobiu - stacja trafo Sandomierz nr 51 Rokitek 9
 - stacja trafo Sandomierz nr 69 Armii Krajowej - GPZ Sandomierz
 - stacja trafo Sandomierz nr 8 Kotłownia - GPZ Sandomierz
- przebudowa istniejącej linii kablowej n/N oświetlenia ulicznego obw. nr 1 Sandomierz 11 Słowackiego
- przeniesienie istn. opraw oświetlenia ulicznego

4. Opis i charakterystyka stanu istniejącego.

Istniejąca kablowa linia energetyczna SN-15kV relacji:

- stacja trafo Sandomierz nr 14 Wylęgarnia Drobiu - stacja trafo Sandomierz nr 51 Rokitek 9 - kabel typu HAKnFty-3x120mm²
- stacja trafo Sandomierz nr 69 Armii Krajowej - GPZ Sandomierz - kabel 3xNSaY-1x120mm²
- stacja trafo Sandomierz nr 8 Kotłownia - GPZ Sandomierz - kabel 3xXRUHAKXs-1x120mm²

Istniejąca linia kablowa n/N oświetlenia ulicznego obw. nr 1 Sandomierz 11 Słowackiego - kabel YAKY 4x35mm² wraz z oprawami ulicznymi.

5. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej SN-15kV

Przebudowa istniejącej linii kablowej SN-15kV polegać będzie na:

- **stacja trafo Sandomierz nr 14 Wylęgarnia Drobiu - stacja trafo Sandomierz nr 51 Rokitek 9 - kabel typu HAKnFty-3x120mm².**

Linie kablową SN w miejscu zaznaczonym na rysunku nr E1 należy przeciąć, zmufować i wybudować odcinek linii kablowej SN kablem 3xXRUHAKXs-1x120mm²

długości $L=14\text{m}/20\text{m}$. Mufy zastosować przejściowe przelotowe typu TRAJ 24/1x120-240-3SB

- **stacja trafo Sandomierz nr 69 Armii Krajowej - GPZ Sandomierz - kabel 3xNSaY-1x120mm².**

Linie kablową SN w miejscu zaznaczonym na rysunku nr E1 należy przeciąć, zmufować i wybudować odcinek linii kablowej SN kablem 3xXRUHAKXs-1x120mm² długości $L=168\text{m}/180\text{m}$. Mufy zastosować przelotowe typu POLJ-24/1x120-240

- **stacja trafo Sandomierz nr 8 Kotłownia - GPZ Sandomierz - kabel 3xXRUHAKXs-1x120mm².**

Linie kablową SN w miejscu zaznaczonym na rysunku nr E1 należy przeciąć, zmufować i wybudować odcinek linii kablowej SN kablem 3xXRUHAKXs-1x120mm² długości $L=78\text{m}/90\text{m}$. Mufy zastosować przelotowe typu POLJ-24/1x120-240

- **Istniejąca linia kablowa n/N oświetlenia ulicznego obw. nr 1 Sandomierz 11 Słowackiego - kabel YAKY 4x35mm² wraz z oprawami ulicznymi.**

Linie kablową n/N w miejscu zaznaczonym na rysunku nr E1 należy przeciąć, zmufować i wybudować odcinek linii kablowej n/N kablem YAKXs-4x35mm² długości $L=60\text{m}/70\text{m}$. Mufy zastosować przelotowe.

- Istniejące słupy oświetlenia ulicznego kolidujące z budową ronda należy przestawić zgodnie z załączonym rysunkiem nr E1.

Kabel w ziemi ułożyć w rowie kablowym na głębokości 1m na podsypce z piasku grubości 0,1m. Na kablu co 10m i przed przepustami założyć oznaczniki kablowe. Na oznacznikach podać właściciela linii, rok budowy, typ kabla i trasę kabla „skąd – dokąd”. W miejscu założenia oznaczników, na żyłach założyć oznaczniki z oznaczeniem faz. Kabel przed zasypaniem zgłosić do odbioru w PGE Dystrybucja S.A. Oddział RE Staszów i do inwentaryzacji uprawnionym służbom geodezyjnym. Po pozytywnym odbiorze kabla przed zasypaniem i wykonaniu inwentaryzacji, na kablu wykonać podsypkę z piasku grubości 0,1m, następnie nasypać warstwę ziemi z gruntu rodzimego grubości 0,2m i ułożyć folię kablową koloru czerwonego. Wykop zasypać i uporządkować teren. Przejście przez drogę należy wykonać w rurach ochronnych SRS.

6. Ochrona przeciwporażeniowa.

Po stronie SN-15kV zastosowano „**UZIEMIENIE**”

Po stronie n/N - układ sieciowy "TN-C"

7. Ochrona od przepięć.

Ochronę od przepięć linii SN należy wykonać zgodnie z normami PN-E-05100-1:1998 i N-SEP-E-003 oraz wskazówkami wykonawczymi „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć” (opracowanie PTPiREE z 2005r.).

8. Ochrona środowiska.

Cała inwestycja objęta niniejszym projektem branży elektrycznej, nie stwarza zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ziemia uzyskana z wykopów w czasie prowadzenia prac ziemnych – przy wykopie pod kabel energetyczny, składowana będzie w bezpośrednim ich sąsiedztwie. Po wykonaniu podstawowych robót zostanie zużyta do ponownego zasypania wykopów, a nadwyżki będą wykorzystane do wyrównania terenu w rejonie prowadzonych prac.

9. Warunki bezpieczeństwa

Wszystkie prace wykonywać, przestrzegając ściśle przepisów BHP. Szczególna ostrożność zachować przy pracach na czynnych urządzeniach, oraz w pobliżu czynnych instalacji

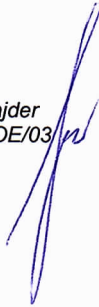
elektrycznych, gazowych, teletechnicznych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przy montażu przewodów na skrzyżowaniach z drogami kołowymi.

Przed przystąpieniem do realizacji należy złożyć się do RE Staszów celem spisania zakresu demontażu.

Opracował: mgr inż. Tadeusz Szczypa
upr. nr 32/Tbg/87



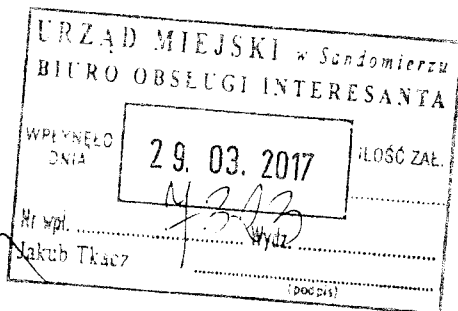
Sprawdził: inż. Mieczysław Sznajder
upr. nr SWK/0056/POOE/03



Staszów dnia 24.03.2017

L. dz./ RE3/RM/ 4/3/256 /2017

Gmina Sandomierz
Ul. Pl. Poniatowskiego 3
27-600 Sandomierz



WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia **20.03.2017** (data wpływu **21.03.2017r.**) określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Rondo na krzyżowaniu ul. Armii Krajowej i ul. Mickiewicza

1. Miejsce występującej kolizji:

krzyżowanie ul. Armii Krajowej i ul. Mickiewicza w miejscowości Sandomierz, gm. Sandomierz.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- odcinek linii SN-15kV od stacji trafo „S-rz nr 14 Wylęgarnia Drobiu” do stacji trafo „S-rz 51 Rokitek 9” typu HAKnFty 3x120;

- odcinek linii SN-15kV od stacji trafo „S-rz 69 A. Krajowej” do „GPZ Sandomierz” typu 3x NSaY 1x120;

- odcinek linii SN-15kV od stacji trafo „S-rz 8 Kociołnia R.” do „GPZ Sandomierz” typu 3x XRUHAKXs 1x120;

- odcinek napowietrznej linii nN zasilanej ze stacji trafo „S-rz 71 Ożarowska” typu AsXSn 4x50;

- odcinek napowietrznej linii nN zasilanej ze stacji trafo „S-rz 14 Wylęgarnia Drobiu” typu AL. 4x35 + AsXSn 2x25.

- odcinek napowietrznej linii nN zasilanej ze stacji trafo „S-rz 15 Piekarnia” typu AL. 4x35 + 25;

- przyłącza napowietrzne typu AsXSn 4x16 oraz kablowe typu YAKY 4x35;

- odcinek oświetlenia drogowego kablowego zasilanego ze stacji trafo „S-rz 11 Słowackiego”;

- odcinek oświetlenia drogowego kablowego zasilanego ze stacji trafo „S-rz 71 Ożarowska”.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 2a).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr).~~

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:

1. **Przebudować istniejące urządzenia elektroenergetyczne wymienione w punkcie nr 2 poza obręb kolizji**
2. **Przed przystąpieniem do prac projektowych zwrócić się do RE Staszów o akceptację koncepcji sposobu rozwiązania usunięcia kolizji.**
3. _____

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej **dla odbiorców zasilanych z przebudowywanych urządzeń elektroenergetycznych.**

c) uzgodnić dokumentację projektową w **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów; ul. Karkowska 44, 28-200 Staszów** w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,

f) ****Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:**

i. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń” ,

~~ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,~~

~~iii. W przypadku kolizji z drogami – pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami;~~

~~iv. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);~~

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

.....
J. Siemak
opracował

.....
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Dyrektor
Damian Siemak
zatwierdził

- * W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka
- ** wybrać właściwe

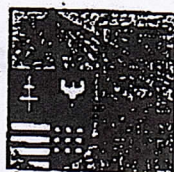
Do wiadomości:

1. Adresat

— 2. RM/DS —

Załączniki:

1. projekt umowy wg wzoru nr 2a



ŚOIIB.OKK.7131/56/03.

ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 20.01.2004 r.

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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan Mieczysław Jan Sznajder

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 lipca 1949 roku w Winiarkach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0056/PÓOE/03

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/E z dnia 13.01.2004r. stwierdziła, że Pan Mieczysław Jan Sznajder posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

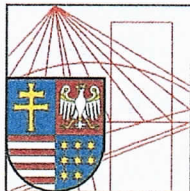
Otrzymują:

1. Pan Mieczysław Jan Sznajder
ul. Łęčna 21
27-530 Ożarów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKKŚOIIB

1. dr inż. Stefan Szatkowski
2. mgr inż. Edmund Piwiązek
3. mgr inż. Józef Piwik



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 12 grudzień 2016

Zaświadczenie

*Pan(i) **Sznajder Mieczysław***

miejsce zamieszkania :

ul. Leśna 21

27-530 Ożarów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/2140/02***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2017** do **31-12-2017***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Wiesława Sobanska
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

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i § 7,

i § 13 ust. 1 pkt 4 lit.d.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że;

Obywatel Tadeusz Andrzej S Z C Z Y P T A - inżynier elektryk

urodzony dnia 23 sierpnia 1953r. w Baranowie Sandomierskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Tadeusz Andrzej S Z C Z Y P T A

jest upoważniony do:

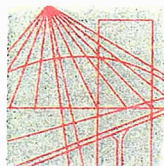
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

Od decyzji niniejszej służby odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia za pośrednictwem.

Z upoważnienia,

Głównego Architekta Województwa

pieczęć
urzędowa



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2017-01-03

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani
Tadeusz Szczypa
.....
ul. Sienkiewicza 59/27
.....
miejscie zamieszkania
39-400 Tarnobrzeg
.....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/IE/0391/03**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia **2017-01-01** do dnia **2017-12-31**

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyna

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608; tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: sekretariat@inzynier.rzeszow.pl