

URZĄD GMINY
TARNÓW

Tarnów, dn. 05.12.2007
ZET/RDTM/ZS/ZF/13334/2007

2007-12-10

znak: 1867319

P. B...
10/12/07
URZĄD GMINY TARNÓW
UL. KRAKOWSKA 19
33-100 TARNÓW

REJON DYSTRYBUCJI TARNÓW- MIASTO
ul. Prof. J. Studniarskiego 2, 33-100 Tarnów
tel. (14) 621 35 30, fax (14) 631 16 25

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: Budynek wielofunkcyjny

adres przyłączanego obiektu : Zbylutowska Góra ul. Sportowa , Miła dz. Nr 709/3

Odpowiadając na wniosek z dnia 22.11.2007 , informujemy że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 40 kW, na poniższych warunkach.

1 Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: obwód nr 5, stacja transformatorowa Zbylutowska Góra 5 S-848
 2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK w kierunku instalacji Odbiorcy
 3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza :
 - wykonania linii napowietrznej przewodem AsXS 4x70 mm² o długości około 420 m jako oddzielny tor na istn. podbudowie od stacji transformatorowej S-848 do słupa nr 63,
 - wykonania linii kablowej kablem YAKY 4x120 mm² o długości około 30 m, zakończonej złączem kablowym typu ZK-3 wykonanym w II klasie ochronności, odpowiadającym wymaganiom określonym w ENION S.A. O/Tarnów, wyposażonym w rozłącznik bezpiecznikowy (zab. główne) z wkładką bezp. o prądzie znam. 80A, zabudowanym w ścianie budynku w miejscu dostępnym dla obsługi.
 - zabudowania szafki pomiarowej wykonanej w II klasie ochronności odpowiadającej wymaganiom określonym w ENION S.A. O/Tarnów zlokalizowanej nad złączem kablowym w miejscu dostępnym dla obsługi
 - b) w zakresie rozbudowy sieci : _____
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji : _____
 4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:
 - a) rodzaj układu: trójfazowy półpośredni energii czynnej z Pmax i biernej, jednostrefowy, legalizowane przekładniki kl. 0,5 , listwa zaciskowa Ska. Wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych bezpiecznikami przystosowanymi do opłombowania oraz sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) miejsce zainstalowania: tablica licznikowa w szafce pomiarowej.
- Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: 63A
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce C przystosowany do opłombowania.
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa
 6. Do obliczeń przyjąć dla doboru aparatury spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg $\phi \leq 0,4$.
 8. Sieć pracuje w układzie: TN
 9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

ODDZIAŁ W TARNOWIE
Zakład Energetyczny Tarnów
ul. Lwowska 72 - 96b, 33-100 Tarnów
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

2 Informacje dodatkowe

1. Instalację odbiorczą w obiekcie Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować projekt wymagany Ustawą Prawo budowlane.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Działem Rozwoju i Utrzymania Sieci - Rejon Dystrybucji Tamów Miasto a w zakresie układu pomiarowego z Działem Pomiarów. Opracować i przedstawić do sprawdzenia w Rejonie Dystrybucji Tamów Miasto pełną dokumentację techniczną instalacji odbiorczej, w zakresie zgodności z niniejszymi warunkami.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION S.A. z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla V grupy przyłączeniowej z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej ENION S.A. Oddział w Tarnowie.
12. Prosimy o zapoznanie się z treścią umowy o przyłączenie, której projekt wraz z kalkulacją opłaty za przyłączenie określonej na podstawie Taryfy przesyłamy w załączniku. Zapraszamy do zawarcia umowy i w tym celu prosimy o osobiste zgłoszenie się w Rejonie Dystrybucji Tamów Miasto ul. Prof. J. Studniarskiego 2 - Centrum Obsługi Klienta w dni robocze w godz. 7:00 do 15:00. W chwili zawierania umowy prosimy przedstawić do wglądu: dowód osobisty oraz oryginał dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne. Prosimy również o sporządzenie kopii w/w dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, która stanowić będzie załącznik do umowy o przyłączenie do sieci ENION S.A.

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji o przyłączeniu urządzeń i instalacji do sieci ENION S.A. Oddział w Tarnowie, jak również informacji dotyczących sprzedaży energii elektrycznej i jej dostawy do urządzeń odbiorczych prosimy o kontakt osobisty w godzinach i miejscu jak podaliśmy powyżej. W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci

Przygotował Zysmond Filipczak
Inżynier ds. programowania i rozwoju

KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią

Zatwierdził mgr inż. Leszek Serwicki

Tarnów. 09.04.2008r.

Notatka służbowa

Spisana w sprawie zasilania budynku wielofunkcyjnego w Zbylitowskiej Górze, ul. Sportowa/Miła, dz. nr 709/3.

Obecni:

1. Paweł Jaśkiewicz – RDTM Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci
2. Zbigniew Filipczak – RDTM Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci
3. Bogdan Gnutek – RDTM Wydział Pomiarów
4. Jerzy Ciesielski - PE
5. Tomasz Pawlus – Projektant.

Ustala się:

1. Zgodnie z warunkami przyłączenia ZET/RDTM/ZS/ZF/13334/2007 należy zaprojektować złącze Z3-a, w obudowie w II klasie ochronności, wyposażone w dwie podstawy bezpiecznikowe 250A z V-klemami i jeden rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00. Złącze zabudować we wnęce, w zachodniej ścianie budynku.
2. Z rozłącznika RBK 00 z wkładkami bezpiecznikowymi 63A wyjść bezpośrednio na przekładniki prądowe.
3. Szafkę z przekładnikami i szafkę z licznikami energii elektrycznej zabudować nad złączem. Szafki w II klasie ochronności.
4. Z przekładników prądowych poprowadzić WLZ do wyłącznika przeciwpożarowego, zlokalizowanego przy wejściu głównym i dalej do RG.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1.



2.



3.



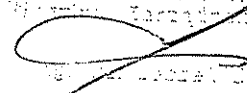
4.



5.



Notatka podlega akceptacji przez Dyrektora Rejonu Dystrybucji Tarnów Miasto.

KIEROWNIK
Rejonu Dystrybucji Tarnów Miasto


Tarnów

Dnia 13 02 2008

Arkusz układu pomiarowo-rozliczeniowego SP-1

1. Układ pomiarowo-rozliczeniowy dla Warunków Technicznych Przyłączenia:

Numer rejestracyjny Warunków	ZET/RDTM/ZS/ZF/133342/2007
Data wydania	05.12.2007
Jednostka wydająca Warunki	ENION S.A. Rejon Dystrybucji Tarnów Miasto
Grupa przyłączeniowa	V
Napięcie zasilania	230/400 V
Obiekt	Budynek wielofunkcyjny Zbylitowska Góra ul. Sportowa, Miła dz. Nr 709/3
Inwestor	Urząd Gminy Tarnów
Moc przyłączeniowa	40 kW
Maksymalny pobór mocy	40 kW

2. Parametry techniczne układu pomiarowo-rozliczeniowego:

Przekładniki prądowe

Układ połączeń: pomiar energii w każdej fazie

Lp	Typ	Producent	Przekładnia	L. Rdzeni	Klasa	Moc	Uwagi
1	IWO	FANINA S.A.	75/5	1	0,5	5 VA	-----
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Przekładniki napięciowe

Układ połączeń:

Lp	Typ	Producent	Przekładnia	L. Rdzeni	Klasa	Moc	Uwagi
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Listwa kontrolno zaciskowa

Typ	Producent	Uwagi
Ska-1	-----	-----

Zegar sterujący - opcja

Typ	Producent	Napięcie	Prąd styków
-----	-----	-----	-----

Zabezpieczenie obwodów napięciowych

Typ	Miejsce instalacji	Wartość zabezpieczenia	Uwagi
3xS301 B6	Szafka układu pomiarowego	6 A	-----

Sygnalizacja zaniku napięcia pomiarowego

Typ	Rodzaj	Napięcie	Uwagi
E229-C	Lampki	230 V	-----

Kontrola ciągłości obwodów napięciowych

Typ	Producent	Uwagi
E225-11 F	ABB	-----

Obwody wtórne prądowe

Lp	Typ przewodu	Przekrój	Rodzaj
1*	DY	2,5 mm ²	-----
2*	DY	2,5 mm ²	-----

Obwody wtórne napięciowe

Lp	Typ przewodu	Przekrój	Rodzaj
1*	DY	1,5 mm ²	-----
2*	DY	1,5 mm ²	-----

1* - obwody wtórne pomiędzy przekładnikami a listwą kontrolno-zaciskową

2* - obwody wtórne pomiędzy listwą kontrolno-zaciskową a licznikami

Liczniki								
Lp.	Energia	Kierunek	Typ	Producent	Klasa	Napięcie	Prąd	Uwagi
1	P i Q	<=>	ZMD410	LANDIS+Gyr	0,5	230/400 V	5 A	-----
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

Obliczenia			
Moc obwodów wtórnych [VA]		Prądowych	Napięciowych
(Łączna moc aparatury zainstalowanej po stronie wtórnej przekładników łącznie z mocą pobieraną przez przewody)		1,45 VA	-----

Elementy układu pomiarowo-rozliczeniowego przystosowane do plombowania:		
pokrywy zacisków liczników kWh/kVAh	zabezpieczenie torów napięciowych	Inne:
listwa kontrolno-pomiarowa	pokrywa przekładników prądowych/napięciowych	
celka pomiaru napięcia	pokrywa zegra sterującego	
odłącznik pomiaru napięcia	szafka tablicy licznikowej	
zaciski przekładników prądowych/napięciowych	tablica licznikowa	
sygnalizacja zaniku napięcia	przełącznik kontroli napięcia	

Arkusz wypełnił:

Uwagi:

Projektowany układ pomiarowy będzie znajdował się w szafce TL+SP zlokalizowanej nad projektowanym złączem kablowym. Miejsce zainstalowania jest dostępne dla Służb Energetycznych.

3. Załączniki:

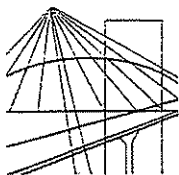
1. Warunki techniczne przyłączenia nr:
2. Umowa przyłączeniowa nr:
3. Schemat zasilania obiektu
4. Schemat układu pomiarowego
5. Schemat rozmieszczenia aparatury pomiarowej (przekładniki, liczniki, sygnalizacja itp.)
6. Inne:

4. Uwagi Dostawcy Energii Elektrycznej:

Arkusz uzgodniono/nieuzgodniono

Podpis

dnia



MAP OIIB/KK/0054-0067/07

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 późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364*), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Tomasz Więcek**
urodzony dnia 07.01.1980 r. w Tarnowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0177/PWOE/07

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

UZASADNIENIE

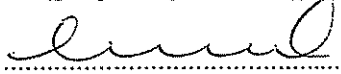
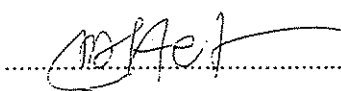
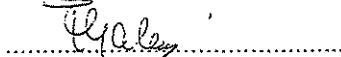
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Więcek posiada odpowiednie wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Więcek
ul. Westerplatte 17/159
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

WOJEWODZKIE

BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

W TARNOWIE

ul. Kalwiskiego 2-10 33-95, 40-93

tel. 03222216

(polecenie)

Tarnów

25 marca

82

dnia

19

r.

Nr WBPP-IB-8346/86/80

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 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(ka) Stanisław P y z i k
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 grudnia 1943 r. w Ożpinach

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

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

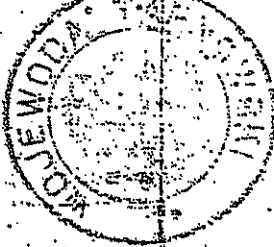
Obywatel(ka)

Stanisław Pyzik

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych ,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych .



W O J E WÓ D Y
TARNOBREZG

strzymuje :

mgr inż. arch. Bogusław Jędrus
Główny Architekt Województwa

- 1x- Ob. mgr inż. Stanisław PYZIK
- zam. 33-100 Tarnów ul. Garbarska 15a/6
- 1x- a/a.-

AC.-

m. p.

(podpis i pieczęć)

3 czerwiec 92

Tarnów, dnia 19 r.

**Urząd Wojewódzki
w Tarnowie**

Nr A-NB-7342)295)92

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust.1 pkt.1, § 5 ust.1, § 7 4 d

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. lit.
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 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Stanisław P y z i k

(Imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 4 grudnia (tytuł naukowy - zawodowy) 1943 r. w Ołpinach

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

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej (rodzaj funkcji)

w zakresie sieci (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

(specjalizacja zawodowa)

Pan(i) Stanisław P y z i k

(imię i nazwisko)

..... jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów sieci elektrycznych ,
- kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych .-

a)a.-

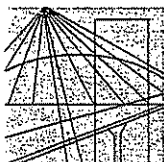
AK.-



Z up. Wojewody
[Signature]
Dyrektor Urzędu
Architektury i Nadzoru Budowlanego

m.p.

(podpis i pieczęć)



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



24 sierpień 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Tomasz Więcek

Pan/Pani.....

ul. Westerplatte 17/159

miejsce zamieszkania.....

33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0489/07

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 wrzesień 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 sierpień 2008 r.

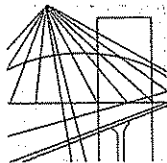
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
[Podpis]
dr inż. Dariusz Ryszewski
(pieczęć i podpis przewodniczącego Rady)

24/07

e-mail: map@iib.org.pl
www.map.iib.org.pl
tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (12) 632 35 59
ul. Czerwonołaska 80,



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



27 grudzień 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Stanisław Pyzik

Pan/Pani.....

ul. Uroczą 7

miejsce zamieszkania.....

33-112 Tarnowiec

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
MAP/IE/2268/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
1 styczeń 2008 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia
30 czerwiec 2008 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr. inż. Zygmunt Rawicki
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

357847

OŚWIADCZENIE

DANE PROJEKTANTA:

inż. Tomasz Więcek
tytuł, imię i nazwisko
MAP/0177/PWOE/07
uprawnienia

Ja niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami) odpowiedzialny za projekt budowlany:


BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY W ZBYLITOWSKIEJ GÓRZE

Instalacje elektryczne wewnętrzne

W BRANŻY: ELEKTRYCZNA

oświadczam, (zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo budowlane) że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów, dnia 08.04.2008 r.


.....
podpis

OŚWIADCZENIE

DANE SPRAWDZAJĄCEGO:

mgr inż. Stanisław PYZIK

tytuł, imię i nazwisko

A-NB-7342/295/92

WBPP-NB-8346/86/80

uprawnienia

Ja niżej podpisany, jako sprawdzający, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami) odpowiedzialny za projekt budowlany.

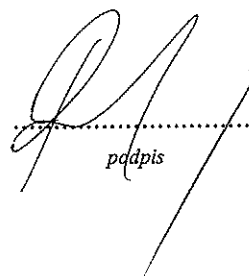
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY W ZBYLITOWSKIEJ GÓRZE

Instalacje elektryczne wewnętrzne

W BRANŻY: ELEKTRYCZNA

oświadczam, (zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo budowlane) że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów, dnia 08.04.2008r.



podpis