



PRACOWNIA PROJEKTOWA

arch. Justyna Turlińska-Górzny

Nieżywiec 104

77-300 Człuchów

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU

Wydział Architektury i Budownictwa

tel. 509093621, 605835076

jt-projekt@wp.pl

NIP: 959-065-97-84. Regon 260109066. Konto: BZ WBK nr 08 1090 2835 0000 0001 1873 6234

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Egz. nr 1, Teczka nr 1

Nr 165/2014 z dnia 04.03.2014

Znak AP-11.6740.131.2014

PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Budynek świetlicy wiejskiej wraz z wewnętrznymi instalacjami wod. kan., c.o., elektroenergetyczną n.n., odgromową.
Wewnętrzna linia zasilająca, instalacja oświetlenia zewnętrznego.
Przykanalik sanitarny ze szczelnym szambem o poj. 9m³.

Adres: Miszewko Strzałkowskie, dz. nr 231/2, obręb nr 0011- Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno

Inwestor: Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI:

1. Część formalno-prawna
2. Projekt zag. gospodarowania terenu
3. Uzgodnienia

str. nr. 1-38
str. nr. 39-45
str. nr. 46-52

Projektant/branża	Uprawnienia budowlane	Data oprac.	Pieczętka, podpis
Inż. Piotr Schulz Architektura+Konstrukcja	upr. nr GP-KZ-7342/148/93 do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej	31.08.2013r.	inż. PIOTR SCHULZ Charzykowy, ul. Akcyjowa 6 upr. GPKZ-7342/148/93; 149/93
Barbara Jażdżewska Instalacje sanitarne	Nr GP-KZ-7342/239/93 Nr GP-KZ-7342/183/94 do projektowania w zakresie sieci i instalacji wod. kan., c.o. i gaz.	31.08.2013r.	UPRAWNIENIA BEZ OGRANICZEŃ do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych GP-KZ-7342/239/93 GP-KZ-7342/183/94
Marek Znajdek Instalacje elektryczne	Nr UAN-KZ-7210/36/89 Nr UAN-KZ-7210/75/90 do projektowania instalacji i sieci elektrycznych	31.08.2013r.	MAREK ZNAJDEK upr. bud. UAN-KZ-7210/36/89 UAN-KZ-7210/75/90 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych
Sprawdzający/branża mgr inż. arch. Piotr Adamowski Architektura	Uprawnienia budowlane Nr PO/KK/227/2008 do projektowania w specjalności architektonicznej	Data sprawdz. 31.08.2013r.	Pieczętka, podpis mgr inż. arch. Piotr Adamowski Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń POIKKI/227/2008
mgr inż. Marcin Bartoś Konstrukcja	Nr POM/0112/POOK/13 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	31.08.2013r.	mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów upr. nr POM/0112/POOK/13 w spec. konstr. bez ograniczeń
mgr inż. Anna Mirosława Depka Prądyńska Instalacje sanitarne	Nr POM/0238/PWOS/12 do projektowania w specjalności instalacyjnej	31.08.2013r.	mgr inż. Anna Depka Prądyńska uprawnienia budowlane do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. upraw. POM/0238/PWOS/12
Alojzy Znajdek Instalacje elektryczne	Nr 725/75/Bg Nr AUB-KZ-7210/77/90 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	31.08.2013r.	ALOJZY ZNAJDEK pr. bud. AUA-11/447/63/Bg 725/75 Bg AUB-KZ-7210/77/90 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA- zał. Nr 1 do strony tytułowej

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

SPIS TREŚCI

Oświadczenie członków zespołu projektowego	str. nr 3
Zaświadczenia o przynależności do O.I.I.B.	str. nr 4
Uprawnienia budowlane	str. nr 12
Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa- Operator SA	str. nr 23
Umowa na dostawę energii	str. nr 27
Warunki techniczne zasilania w wodę wydane przez Urząd Gminy w Słupnie w	str. nr 34

WARUNKI TECHNICZNE NA ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI TELEFONOWEJ. STR. NR. 35
WYDANE PRZEZ ORGANIZACJĘ POLSKĄ.

WYPIIS Z REZ. GMINY DLA OL. NR 231/21 - 38

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93 poz 888) oświadczamy, iż projekt budowlany:

Temat:	<i>Budynek świetlicy wiejskiej wraz z wewnętrznymi instalacjami wod. kan., c.o., elektroenergetyczną n.n., odgromową. Wewnętrzna linia zasilająca, instalacja oświetlenia zewnętrznego. Przykanalik sanitarny ze szczelnym szambem o poj. 9m³.</i>
Adres:	<i>Miszewko Strzałkowskie, dz. nr 231/2, obręb nr 0011- Miszewko Strzałkowskie, gm. Słupno</i>
Inwestor:	<i>Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno</i>

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant/branża	Uprawnienia budowlane	Data oprac.	Pieczętka, podpis
Inż. Piotr Schulz Architektura+Konstrukcja	upr. nr GP-KZ-7342/148/93 do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej	31.08.2013r.	inż. PIOTR SCHULZ Charzykowy, ul. Akacjaowa 6 upr. GPKZ-7342/148/93; 149/93 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej
Barbara Jażdżewska Instalacje sanitarne	Nr GP-KZ-7342/239/93 Nr GP-KZ-7342/183/94 do projektowania w zakresie sieci i instalacji wod. kan., c.o. i gaz.	31.08.2013r.	BARBARA JAŹDŻEWSKA 83-620 Chojnice ul. Sędzickiego 2 tel. prywatny (0531) 770-45 UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych GP-KZ-7342/239/93 GP-KZ-7342/183/94
Marek Znajdek Instalacje elektryczne	Nr UAN-KZ-7210/36/89 Nr UAN-KZ-7210/75/90 do projektowania instalacji i sieci elektrycznych	31.08.2013r.	MAREK ZNAJDEK upr. bud. UAN-KZ-7210/36/89 UAN-KZ-7210/75/90 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych
Sprawdzający/branża	Uprawnienia budowlane	Data sprawdz.	Pieczętka, podpis
mgr inż. arch. Piotr Adamowski Architektura	Nr PO/KK/227/2008 do projektowania w specjalności architektonicznej	31.08.2013r.	mgr inż. arch. Piotr Adamowski Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008
mgr inż. Marcin Bartoś Konstrukcja	Nr POM/0112/POOK/13 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	31.08.2013r.	mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b, 17-250 Człuchów upr. nr POM/0112/POOK/13 w spec. konstr. bez ograniczeń
mgr inż. Anna Mirosława Depka Prądzińska Instalacje sanitarne	Nr POM/0238/PWOS/12 do projektowania w specjalności instalacyjnej	31.08.2013r.	mgr inż. Anna Depka Prądzińska uprawnienia budowlane do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. upraw. POM/0238/PWOS/12
Alojzy Znajdek Instalacje elektryczne	Nr 725/75/Bg Nr AUB-KZ-7210/77/90 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	31.08.2013r.	ALOJZY ZNAJDEK pr. bud. AUB-KZ-7210/77/90 Nr 725/75/Bg specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Piotr Schuiz**
89-606 Charzykowy ul.Akacyjowa 6

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/4312/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-11-29 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

Żgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/227/2008**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0996**.

Członek czynny od: 26-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2013 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0996-5B52-DYEA-7969-YDE6

..... kserokopii z oryginałem
Stan: ardam
..... 21.01.2013.....

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.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Marcin Bartoś**
77-300 Człuchów Rychnowy 1 b

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/0273/13

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-08-01 do 2014-01-31

Gdańsk 2013-07-30 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojanna 4. 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

.....jc kserokopii z oryginałem
.....rdzam
.....
.....

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) Marek Znajdek
89-604 Chojnice ul. Jana Pawła II 8/13

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/5656/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-11-28 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
90-840 Gdańsk, ul. Świętochowska 4 44
(*) Tel. (0-58) 824-59-77
Fax (0-58) 801-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolas

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....

7

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) Alojzy Znajdek
89-600 Chojnice ul. Wysoka 28

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/5655/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-11-28 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....

.....

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....

8

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) Barbara Jażdżewska
89-620 Chojnice ul. Sędzickiego 2

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/1726/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-12-27 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4, 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

Telefonem, ul.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Anna Mirosława Depka Prączyńska**
89-600 Chojnice ul. Książąt Pomorskich 18/13


jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0112/13
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-03-01 do 2013-08-31

Gdańsk 2013-02-28 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-95

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam
M. Depka Prączyńska

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) Mirosława Pilarska
89-600 Chojnice ul. Spółdzielcza 2/19


jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/3828/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-12-10 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4 44
(*) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

Zgodność kserokopii z oryginałem

Sw. odznak

Wzrost, data 21.08.2013.:

M

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 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.) stwierdzam, że:

Pan Piotr Łukasz SCHULZ

technik architektury o specj. projektowanie architektoniczne

urodzony dnia 19 października 1958 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej w zakresie niżej podanym

Zgodność kserokopii z oryginałem
Charakteram
Wojewoda, dnia
M. J. Buzalski

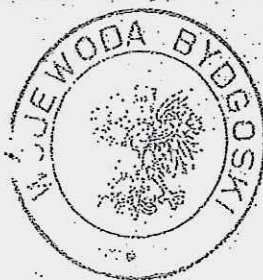
Pan Piotr Łukasz SCHULZ jest upoważniony do:

- 1/sporządzania projektów w budownictwie jednorodzinny, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³;
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót wyłącznie przy budowie budynków i budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych objętych w/w specjalnością techniczno-budowlaną oraz w tym samym zakresie do kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p. Piotr SCHULZ
ul. Akacjowa 6
89-606 CHARZYKOWY
2. a/a



Wojewoda
M. J. Buzalski
Przewodniczący Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Komunikacji

Zgodność kserokopii z oryginałem
Stwierdzam
.....
M. Ob. Wł. B.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 133/POIA/2008

Gdańsk, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura w akt: PO/KK/227/2008

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz. 1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287), art. 11 i 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524),

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Miróz	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Piotr Adamowski, 77-300 Człuchów, Osiedle Wazów 1a

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.

13

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt. 373/POM/OKK/12

Zgodność kserokopii z oryginałem

DECYZJA

Świerdzam

.....

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:**

Pan MARCIN BARTOŚ
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 04.03.1981 r. w Człuchowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0112/POOK/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

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

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....

Pan Marcin Bartoś upoważniony jest do:

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Bartoś
- 77-300 Człuchów, Rychnowy 1b
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

15

URZĄD WOJEWÓDZKI
W BYDGOSZCZY,
Wydział Urbanistyki

Bydgoszcz, 1983.09.03.17.....

Architektury i Nadzoru Budowlanego
Nr UAN-KZ-7210/36/89

Zgodność kserokopii z oryginałem
.....
..... 11.01.2019r.

DECYZJA

o STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 i § 18 ust. 1 pkt. 4 lit. d...
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza-
ją, że:

Obywatel(ka) MAREK ZNAJDEK
..... technik elektryk
..... (tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ...31 sierpnia..... 1953 r. w Chojnicach.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel(ka) Marek Znajdek jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych -
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
- i schematach technicznych.

SP/AU



Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor

mgr inż. arch. Jerzy Winięcki

19.

URZĄD WOJEWÓDZKI

W BYDGOSZCZY

Wydział Architektury

Urbanistyki i Budownictwa

Nr/AUB - 182 - 7210/75/80

Bydgoszcz, 1990 - 04 - 04 -

Zgodność kserokopii z oryginałem

.....

.....

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. ust. 2, pkt. 2, § 5. pkt. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4
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. 44)
oraz Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 20. XII. 1988 r.
/Dz. U. Nr 42, poz. 334/ stwierdzam, że :

MAREK Z N A J D E K

Obywatel(ka)

technik elektryk

(tytuł zawodowy - inżynier)

31 sierpnia

19... r. w

CHOJNICACH

urodzony(a) dnia

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności

instalacyjno - inżynierskiej

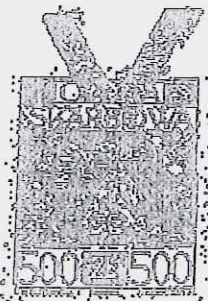
w zakresie

sieci elektrycznych

MAREK Z N A J D E K

Obywatel(ka) jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych obejmującej napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych ;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci elektrycznych - obejmującej napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



.....

mgr inż. arch. Janusz Wiatalski

17

URZĄD WOJEWÓDZKI
w BYDGOSZCZY
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Geologii i Ochrony Środowiska

Bydgoszcz, dnia 19 maja 1975 r.

Ne ewid. upraw. 725/75/Bg

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stanowisko

.....

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 10, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.

- prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 14 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Alejszy Franciszek Z n a j d e k

technik elektryk

urodzony dnia 11 maja 1928r. w Chejnicach

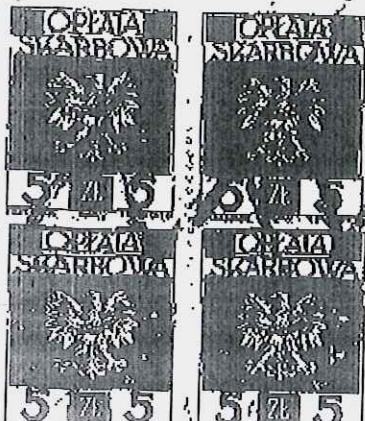
o t r z y m u j e

o s p e c j a l n o ś c i i n s t a l a c j i i u r z ą d z e n e l e k t r y c z n y c h
u p r a w n i e n i a b u d o w l a n e d o k i e r o w a n i a r e b a t a m i b u d o w l a n y m i
w z a k r e s i e b u d o w y i n s t a l a c j i i u r z ą d z e n e l e k t r y c z n y c h
w o b i e k t a c h b u d o w l a n y c h z w y j ą t k i e m b u d o w y s k e m p l i k o w a n y c h
i n s t a l a c j i i u r z ą d z e n e l e k t r y c z n y c h, s p o r z ą d z a n i a p r o j e k t ó w
i n s t a l a c j i i u r z ą d z e n e l e k t r y c z n y c h w o b i e k t a c h b u d o w l a n y c h
z w y j ą t k i e m s k e m p l i k o w a n y c h i n s t a l a c j i i u r z ą d z e n e l e k t r y c z -
n y c h.



Z op. W. J. W. W. W. W. W.

architekt
Dyrektor Wydziału



18

NrjAUB - KZ - 7210/ 77 /90

Zgodność kserokopii z oryginałem
Stwierdzam
Wydawca
[Signature]

data

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt. 2, § 5 ust. 2, § 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)
oraz Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 20.XII.1988 r.
/Dz. U. Nr 42, poz. 334/ stwierdzam, że :

Obywatel(ka) ALOJZY FRANCISZEK Z N A J D E K

..... technik elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 maja 19²³ r. w Chojnicach

posiada przygotowane zawodowe upoważnienia do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta, kierownika budowy i robót

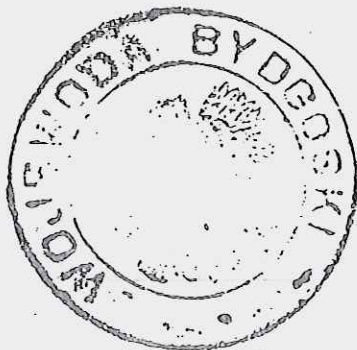
w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci elektrycznych

Obywatel(ka) Alojzy Franciszek Znajdek jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych obejmującej napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych ;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci elektrycznych - obejmującej napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

SP/AU



z LUB WZROSTU
mgr inż. arch. Jerzy Polakowski
Z-ca Dyrektora Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

18

Zgodność kserokopii z oryginałem
 Skrzynka
 Sygnatura, data *[Signature]*

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
 DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 1 ust. 5, § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i 13
 ust. 1 pkt 4 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
 i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzieln-
 nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 3, poz. 45 z późn.
 zm.) stwierdzam, że:

Pani Barbara Maria **JAZDZEWSKA**

technik budowlany o specj. wyposażenie sanitarne budynków

urodzona dnia 29 maja 1954 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
 samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
 w zakresie instalacji sanitarnych - w wąskiej specjali-
 zacji zawodowej

Pani Barbara Maria JAZDZEWSKA jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych,
 gazowych i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach kon-
 strukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
 i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji
 oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji
 wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych - o powszech-
 nie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

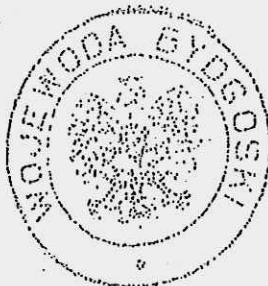
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do
 Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednic-
 twem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p. Barbara JAZDZEWSKA
 ul. Sedzickiego 2
 89-600 CHOJNICE

2. a/a

Stwierdzam zgodność
 z oryginałem



[Signature]
 WZK
 WZK
 WZK

[Handwritten mark]

20

syg. akt 264/POM/OKK/12

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pani ANNA MIROSLAWA DEPKA PRĄDZYŃSKA
magister inżynier
urodzona dnia 11.02.1979 r. w Chojnicach

uzyskała
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0238/PWOS/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pani Anna Mirosława Depka Prądyńska w ramach posiadanej specjalności upoważniona jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

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

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- do sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

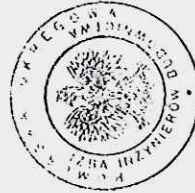
M. Niedostatkiwicz
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Z. Drewnowski
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁOONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

M. Węszowski
dr inż. Marek Węszowski



Otrzymują:
1. Pani Anna Mirosława Depka Prądyńska
89-604 Chojnice, ul. Książąt Pomorskich 18/13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. za

Zgodność kserokopii z oryginałem
M. Niedostatkiwicz
27.12.2012

21

Bydgoszcz, dnia 31 maja 1968 r.

ewid. uprawn. 472/68

Zgodność kserokopii z oryginałem

Sprawdzam

[Red signature]
21.05.1968

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. Urz. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. Urz. nr 53, poz. 266).

Ob. Mirosława P i l a r s k a
magister inżynier komunikacji

urodzona dnia 30 lipca 1937 r. Leśnictwo-Cieleńniki pow. Radomsko

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego

b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze (§ 1. ust. 3)

c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



Główny Architekt Województwa

[Signature]
mgr inż. arch. Ryszard Czarniecki
Kierownik Wydziału



Energa
operator

Numer	20766/D1	Miejscowość	Płock	Data (dzień, miesiąc, rok)	17/09/2010
-------	----------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA Oddział w Płocku

Zgodność kserokopii z oryginałem:

Stwierdzam

Główny, dnia 17.09.2010

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: Boisko piłkarskie

Adres (Nr działki): Miszewko Strzałkowskie, Miszewska 8a,
Gmina Słupno
dz. nr 231/2, 231/3, 232
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 25 kW (zwiększenie mocy o: 0 kW)
4. Miejsce przyłączenia:

Najbliższy słup istniejącej linii 0,4 kV zasilany ze stacji S1- 722
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

- zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczenia głównego w złączu w kierunku instalacji odbiorcy - dla przyłącza kablowego
6. Rodzaj przyłącza: Kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Urządzenia WN i SN:

bez zmian
 - 7.2. Stacja transformatorowa:

- dostosować stację SN/nN do zwiększonego obciążenia
 - 7.3. Urządzenia nn:
 - dostosować istniejącą linię nn do zwiększonego obciążenia
 - wybudować przyłączy kablowe w kierunku projektowanej zabudowy
 - zabudować złącze główne przedlicznikowe na granicy nieruchomości na wysokości 0,3 m dolnej krawędzi złącza od powierzchni podłoża z drzwiczkami zamykanymi na klucz. Zaleca się stosowanie szafek IP-54 z możliwością opłombowania i zamknięcia.
 - wybudować skrzynkę pomiarową obok złącza
 - 7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane

dla sieci TN:
dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową

- 7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne.
 - w instalacjach elektrycznych należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania zgodnie oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.
- 7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego
- podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg } \phi$ - w strefie dziennej i nocnej $\text{tg } \phi = 0,4$. Kompensacja biegu jałowego nie jest wymagana.

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

- skrzynka pomiarowa zabudowana obok złącza kablowego.

Zgodność kserokopii z oryginałem

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego/ głównego:.....

- wyłącznik nadprądowy o wartości 40 A w skrzynce pomiarowej

.....
.....

9.3. Sposób pomiaru:

Bezpośredni

9.4. Liczniki:

Układy pomiarowo-rozliczeniowe dla podmiotów przyłączonych na napięciu nie wyższym niż 1 kV oraz mocy pobieranej mniejszej niż 40 kW.

- a) układ pomiarowy 3 - faz zainstalować na napięciu przyłączenia
- b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać dwukierunkowy pomiar energii czynnej oraz biernej dla odbiorców posiadających źródła wytwórcze, mierzony w czterech kwadrantach z rejestracją profilu obciążenia. W przypadku odbiorców nie posiadających źródeł wytwórczych, licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profilu obciążenia
- c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
- d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nN
- e) wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Układy pomiarowo-rozliczeniowe dla podmiotów przyłączonych na napięciu nie wyższym niż 1 kV oraz mocy pobieranej mniejszej niż 40 kW.

W przypadkach zbierania danych na potrzeby tworzenia standardowych profili zużycia, wymaganych względami technicznymi lub wymaganymi względami ekonomicznymi, OSD może zdecydować o konieczności:

- a) realizowania przez układ pomiarowy rejestracji i przechowywania w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni (nie dłużej jednak niż przez dwa okresy rozliczeniowe). Układy te powinny automatycznie zamykać okres rozliczeniowy
- b) realizowania przez układ pomiarowy transmisji danych pomiarowych nie częściej niż raz na dobę (zaleca się raz na miesiąc). Nie wymaga się dostarczania danych o mocy pobieranej i energii biernej.

9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników. Dla poszczególnych etapów budowy przewidywać pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI – OPERATOR SA.
Szczegóły w zakresie układu pomiarowego, transmisji należy uzgadniać na etapie projektowania z Wydziałem Zarządzania Przesyłem ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku tel.: (24) 266 53 93 lub
- c) inne: (24) 266 55 29 oraz ZEP-Dystrybucja Zachód Sp. z o.o. i ZEP-Dystrybucja Wschód Sp. z o.o.
Wymagania dla układu pomiarowego reguluje IRIESD, obowiązująca na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci TN - C
b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
c) Maksymalny prąd zwarciový w sieci A
Rzeczywistą wartość prądu zwarciového oblicza projektant.
d) System ochrony od porażen Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci z kompensacją
b) Napięcie znamionowe sieci 15 kV
c) Prąd zwarcia doziemnego A
d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego s
e) Moc zwarciovą na szynach 15 kV MVA
f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego s

w stacji Gulczewo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovéj.

- g) System ochrony od porażen uziemienie ochronne

10.3. Inne: przerwa beznapięciowa 10 s wynikająca z działania automatyki SPZ i SZR,

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Podstawowe wymagania techniczne dla przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wynikające z Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI – OPERATOR SA. (dotyczy warunków przyłączenia dla farm wiatrowych):

12.1. w zakresie regulacji mocy czynnej:

Nie dotyczy

12.2. w zakresie pracy elektrowni wiatrowej w zależności od częstotliwości i napięcia:

Nie dotyczy

12.3. w zakresie załączania do pracy i wyłączania z sieci:

Nie dotyczy

12.4. w zakresie regulacji napięcia i mocy biernej:

Nie dotyczy

12.5. w zakresie wymagań dla pracy przy zakłóceniach w sieci:

Nie dotyczy

12.6. w zakresie dotrzymywania standardów jakości energii:

Nie dotyczy

12.7. w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej:

Nie dotyczy

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

Nie dotyczy

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

Nie dotyczy

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

Projekty budowlano-wykonawcze przed przystąpieniem do realizacji inwestycji podlegają sprawdzeniu przez ZEP Dystrybucja Zachód Sp. z o.o. pod względem zgodności z warunkami przyłączenia do układów rozliczeniowo-pomiarowych włącznie.

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

-

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

-

Zgodność kserokopii z oryginałem
Stwierdzam
31.01.2019.....

14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI-OPERATOR SA.
16. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA- OPERATOR SA Oddział w Płocku.
17. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Marcin Baranowski

OPRACOWAŁ

Tel.

Kierownik Biura Obsługi Klienta

Marcin Strak

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Urząd Gminy w Słupnie
ul. Miszewska 8 A
09-472 Słupno
- 2)
- 3)

UMOWA O PRZYŁĄCZENIE
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nr 20766/D1

zawarta w dniu [18.03.2011] roku w Płocku, której Stronami są:

[datę zawarcia umowy wpisuje Operator]

ENERGA - OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Płocku, z siedzibą w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000033455, której dokumentacja jest przechowywana w Sądzie Rejonowym Gdańsk Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, posiadająca numer NIP: 583-000-11-90, REGON 190275904, o kapitale zakładowym 603 301 400 zł, w całości wpłaconym, reprezentowana przez pełnomocnika ENERGA Obsługa i Sprzedaż Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000046311, o kapitale 811.000,00 zł, wpłaconym w całości, o numerze NIP 774-10-17-517, zwanego dalej Operatorem, w imieniu której działają:

(1) ---, Referent ds. Obsługi Klienta

(2) Justyna Jankowska

oraz

Urząd Gminy w Słupnie

(nazwa firmy lub imiona i nazwisko Podmiotu Przyłączanego)

a) Adres zamieszkania / siedziby:

ul. Miszewska 8 A, 09-472 Słupno

b) Adres korespondencyjny, jeżeli jest inny niż zamieszkania / siedziby:

c) Sąd lub organ rejestrowy, nazwa rejestru i numer wpisu do rejestru:

(dotyczy podmiotów podlegających obowiązkowi rejestracji w KRS, w ewidencji działalności gospodarczej lub w innym rejestrze)

d) NIP: 7742293320

(nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej)

e) REGON 000539029

(dotyczy podmiotów obowiązanych do uzyskania numeru REGON)

f) PESEL:

(dotyczy osób fizycznych)

g) Kapitał zakładowy: Kapitał wpłacony:

(dotyczy spółek akcyjnych, spółek z ograniczoną odpowiedzialnością i spółek komandytowo - akcyjnych)

zwanym(a) dalej „Podmiotem Przyłączanym” lub łącznie „Stroną”, reprezentowanym(a) przez:

1. _____

Zgodność kserokopii z oryginałem
Stwierdzam
Urząd Gminy w Słupnie, dnia

28

2.

(imię, nazwisko, stanowisko; w przypadku pełnomocników osób fizycznych: imię, nazwisko, nr dowodu osobistego, nr PESEL)

o następującej treści:

§ 1. [Definicje]

1. Ilekroć w dalszych postanowieniach niniejszej umowy używane będą następujące pojęcia należy je rozumieć jako:
 - 1). **Prawo Energetyczne** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tekst jednolity z 16 maja 2006 roku, Dz.U. Nr 89, poz.625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy;
 - 2). **Sieć** - należące do Operatora instalacje, połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej;
 - 3). **Przyłącze** - odcinek lub element Sieci służący do połączenia Instalacji Przyłączanej, o wymaganej przez Podmiot Przyłączany mocy przyłączeniowej, z pozostałą częścią Sieci;
 - 4). **Instalacja Przyłączana** - instalacje, urządzenia lub sieci, które zgodnie z niniejszą umową mają zostać przyłączone do Sieci;
 - 5). **Warunki Przyłączenia** - Warunki Przyłączenia wydane Podmiotowi Przyłączanemu przez Operatora o nr 20766/D1 z dnia 10.01.2011 roku;
 - 6). **Przeszkody Przyłączenia** - wszelkiego rodzaju przeszkody w przyłączeniu Instalacji Przyłączanej do Sieci leżące po stronie Podmiotu Przyłączanego, zaś w szczególności przeszkody wynikające z projektowanej zabudowy (niwelacja terenu do wymaganych rzędnych, wyznaczenie dróg dojazdowych, uwolnienie terenu, wyznaczenie miejsca pod budowę urządzeń energetycznych i podobne);
 - 7). **Miejsce Rozgraniczenia Własności** - miejsce rozgraniczenia własności Sieci i własności instalacji Przyłączanej;
 - 8). **Rozbudowa Sieci** - budowę, rozbudowę lub przebudowę Sieci w zakresie niezbędnym do zrealizowania przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci w zakresie przekraczającym budowę Przyłącza.
 - 9). **Miejsce Dostarczania Energii** - punkt w Sieci, do którego będzie dostarczana energia elektryczna, będący jednocześnie miejscem jej odbioru;
 - 10). **Odbiór Techniczny** - czynności sprawdzenia i odbioru technicznego Przyłącza i/lub Rozbudowy Sieci dokonywane przez Operatora;
 - 11). **Taryfa Operatora** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich zastosowania, opracowany przez Operatora i wprowadzony jako obowiązujący w trybie określonym w Prawie Energetycznym;
 - 12). **Moc Przyłączeniowa** - moc czynną, planowaną do pobierania z Sieci, stanowiącą wartość maksymalną wyznaczaną w ciągu każdej godziny okresu rozliczeniowego ze średnich wartości tej mocy w okresach 15-minutowych, służącą do zaprojektowania Przyłącza.
 - 13). **Siła Wyższa** - zdarzenie niezależne od Strony, zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia nawet przy dołożeniu najwyższej staranności, które wystąpiło po dniu zawarcia niniejszej umowy, w tym zwłaszcza wojna, zamach terrorystyczny, katastrofy naturalne, pożar, powódź, trzęsienie ziemi, burza, strajk.
2. Wszystkie inne pojęcia i zwroty użyte w niniejszej Umowie, nie zdefiniowane w ust. 1 powyżej, posiadają znaczenie określone w Prawie Energetycznym.

§ 2. [Przedmiot Umowy]

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest określenie wzajemnych praw i obowiązków Operatora oraz Podmiotu Przyłączanego w zakresie przyłączenia do Sieci Instalacji Przyłączanej znajdującej się w Boisko piłkarskie, zlokalizowanym w miejscowości Miszewko Strzałkowskie przy ul. Miszewska 8a, dz. nr 231/2, 231/3, 232 [Obiekt Przyłączany].

2. Tytułem niniejszej umowy, Operator zobowiązuje się do budowy Przyłącza oraz Rozbudowy Sieci w sposób uwzględniający Warunki Przyłączenia w terminie 12 miesięcy licząc od dnia wpłaty zaliczki, o której mowa w §6 poniżej [Termin Realizacji Przyłączenia], zaś Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wykonania Instalacji Przyłączanej w

Zatwierdzam
Stwierdzam
Czynności, dnia
Zatwierdzam
Czynności, dnia

terminie i sposób umożliwiającą jej przyłączenie do Sieci oraz do zapłaty opłaty za przyłączenie, zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy.

3. Przyłączenie Instalacji Przyłączanej do Sieci zostanie zrealizowane z zachowaniem wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa, zaś w szczególności z przepisów Prawa Energetycznego.
4. Operator może powierzyć osobom trzecim zrealizowanie całości lub części prac związanych z przyłączeniem Instalacji Przyłączanej do Sieci. Za działania i zaniechania tych osób Operator odpowiada jak za własne działania i zaniechania.
5. Strony zgodnie oświadczają, że:
 - (1) Miejscem Rozgraniczenia Własności będzie [określa to pkt 5 Warunków Przyłączenia],
 - (2) Miejscem Dostarczania Energii będzie [określa to pkt 5 Warunków Przyłączenia],
 - (3) Moc Przyłączeniowa wyniesie 25 kW,
 - (4) Podmiot Przyłączany zalicza się do V grupy przyłączeniowej.
6. Podmiot Przyłączany oświadcza, że dysponuje tytułem prawnym do Obiektu Przyłączanego.
7. Podmiot Przyłączany oświadcza, że ilość energii elektrycznej przewidywanej do odbioru przez Instalację Przyłączaną wynosić będzie 3000 kWh rocznie.
8. Strony przewidują, że zawarcie umowy, na podstawie, której nastąpi dostarczenie energii elektrycznej nastąpi w terminie 7 dni od dnia doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu pn. „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia”, o którym mowa w §5 ust. 4 poniżej.
9. Operator oświadcza, że prace projektowe dotyczące przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci mogą ujawnić konieczność objęcia zakresem Rozbudowy Sieci lub budowy Przyłącza nieruchomości należących do osób trzecich, co wymagać będzie zgody tych osób na przeprowadzenie odcinków rozbudowanej Sieci przez ich nieruchomości lub wykonania przez te osoby prac przygotowawczych, zwłaszcza niwelacyjnych [Zgoda Osoby Trzeciej na Rozbudowę Sieci lub Budowę Przyłącza].

§ 3. [Współdziałanie Podmiotu Przyłączanego]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest współdziałać z Operatorem w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne do przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci w Terminie Realizacji Przyłączenia.
2. Podmiot Przyłączany oświadcza, że prace budowlano – montażowe związane z realizacją Instalacji Przyłączanej rozpocznie w terminie do _____ oraz zakończy w terminie do _____.
3. W ramach współdziałania, o którym mowa w ust.1, Podmiot Przyłączany jest w szczególności zobowiązany do:
 - 1). udostępnienia Operatorowi, we wskazanych przez niego terminach:
 - a). nieruchomości, na której znajduje się Obiekt Przyłączany i/lub Obiektu Przyłączanego - w takim zakresie, w jakim jest to konieczne do budowy Przyłącza i Rozbudowy Sieci,
 - b). pomieszczenia lub miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego spełniającego wymagania określone w Warunkach Przyłączenia,
 - 2). dostarczenia Operatorowi projektu zagospodarowania działki lub terenu, na której znajduje się Obiekt Przyłączany w terminie 14 dni od dnia zawarcia umowy,
 - 3). zawiadamiać Operatora, pisemnie pod rygorem nieważności, o każdej zmianie adresu do korespondencji, pod rygorem uznania za skuteczne doręczenia dokonanego na ostatnio wskazany adres;
 - 4). prowadzenia robót związanych z wykonaniem Instalacji Przyłączanej z uwzględnieniem Warunków Przyłączenia,
 - 5). usunięcia wszelkich Przeszkód Przyłączenia w terminach umożliwiających Operatorowi niezakończoną realizację Przyłącza oraz Rozbudowę Sieci,

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

Wzrost, data

28

- 6). dostarczenia Operatorowi oświadczenia o stanie technicznym Instalacji Przyłączanej na formularzu oznaczonym jako „Wzór Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej” stanowiącym załącznik do niniejszej umowy, stwierdzającego jej wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jej gotowość do załączenia pod napięcie [Oświadczenie o Gotowości Instalacji Przyłączanej],
4. Ponadto, Podmiot Przyłączany zobowiązuje się udostępnić Operatorowi:
- 1). nieruchomości, na której znajduje się Obiekt Przyłączany, i/lub
 - 2). Obiekt Przyłączany,
- w celu wykonywania przez Operatora czynności związanych z konserwacją, naprawą, przeglądem, remontem, modernizacją i usuwaniem awarii elementów Sieci znajdujących się na terenie tej nieruchomości lub Obiektu Przyłączonego.

§ 4. [Tok prac przyłączeniowych]

1. Jeżeli prace budowlano-montażowe związane z budową Przyłącza i Rozbudową Sieci prowadzone będą na nieruchomości należącej do Podmiotu Przyłączonego, Operator zobowiązany jest zawiadomić Podmiot Przyłączany o planowanym terminie rozpoczęcia tych prac z wyprzedzeniem umożliwiającym Podmiotowi Przyłączanemu przygotowanie nieruchomości, ale nie krótszym niż 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. W uzasadnionych przypadkach Operator będzie uprawniony do wstrzymania się z rozpoczęciem prac budowlano - montażowych związanych z realizacją Przyłącza i Rozbudową Sieci, jeżeli Podmiot Przyłączany nie rozpoczął prac budowlano - montażowych związanych z realizacją Instalacji Przyłączanej w terminie określonym w §3 ust. 2. W takim przypadku Operator powiadomi Podmiot Przyłączany o wstrzymaniu rozpoczęcia tych prac oraz wezwie go do wskazania nowego terminu, o którym mowa w §3 ust. 2. W przypadku wstrzymania rozpoczęcia prac budowlano-montażowych zgodnie z postanowieniami niniejszego ustępu, Termin Realizacji Przyłączenia ulegać będzie przedłużeniu o czas ich wstrzymania.
3. W zakresie w jakim realizacja przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci napotyka Przeszkody Przyłączenia, Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu o czas istnienia Przeszkody Przyłączenia. Jeżeli Przeszkoda Przyłączenia nie wynika z Warunków Przyłączenia, Operator może powołać się na tę Przeszkodę jedynie w przypadku, w którym zawiadomił o niej Podmiot Przyłączany.
4. Termin Realizacji Przyłączenia ulegać będzie przedłużeniu także w przypadku zaistnienia okoliczności niezależnych od którejkolwiek ze Stron powodujących niemożność, przy zachowaniu należytej staranności, dotrzymania Terminu Przyłączenia, w szczególności zaś w następujących przypadkach:
 - 1). z powodu spadku temperatury powietrza poniżej 0°C - Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu o taką ilość dni, o jaką Operator nie mógł wykonywać prac przyłączeniowych z tego powodu,
 - 2). w przypadku Braku Zgody Osoby Trzeciej na Rozbudowę Sieci lub Budowę Przyłącza - o okres od uzyskania przez Operatora informacji o Braku Zgody Osoby Trzeciej do czasu uzyskania tej zgody,
 - 3). przekroczenia przez właściwy organ ustawowego terminu zakończenia procedury administracyjnej związanej z budową Przyłącza lub Rozbudową Sieci - o czas przekroczenia ustawowych terminów.
5. W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek okoliczności, o której mowa w ust. 3 i 4 powyżej, powodującej niemożność dotrzymania Terminu Realizacji Przyłączenia, Operator powiadomi - pisemnie pod rygorem nieważności - Podmiot Przyłączany o zaistnieniu takich okoliczności, ich rodzaju, oraz określi nowy Termin Realizacji Przyłączenia lub wskaże, o jaki okres Termin Realizacji Przyłączenia ulegnie przedłużeniu.

§ 5. [Zawiadomienie o Odbiorze Technicznym]

1. Operator jest zobowiązany zawiadomić Podmiot Przyłączany o dokonanych Odbiorze Technicznym zgodnie z ust. 3 poniżej.
2. Dokonanie Odbioru Technicznego stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT dokumentującej wykonanie przez Operatora obowiązków, o których mowa §2 ust. 2 powyżej.

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam, że w wykonaniu przez.....

.....

3. Po dokonaniu Odbioru Technicznego Operator, w formie pisemnej, informuje Podmiot Przyłączany o dokonanym Odbiorze Technicznym i o terminie jego dokonania oraz wzywa Podmiot Przyłączany do przedłożenia Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania lub licząc od terminu zakończenia prac budowlano-montażowych wskazanego w §3 ust. 2 powyżej, zależnie od tego, który z tych terminów przypada później.

4. Operator wyda Podmiotowi Przyłączanemu „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia” (tj. dokument stwierdzający możliwość przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci) po dokonaniu przez niego zapłaty opłaty za przyłączenie oraz po dostarczeniu Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej.

§ 6. [Opłata za przyłączenie]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Operatora opłaty za przyłączenie wraz z należnym podatkiem od towarów i usług.

2. Podmiot Przyłączany zapłaci opłatę za przyłączenie w sposób następujący:

[Warianty do wyboru przez Podmiot Przyłączany. Wariant niewłaściwy skreślić. Brak skreślenia oznacza wybór Wariantu 1.]

..... [Wariant 1.]

1). Podmiot Przyłączany w terminie 14 dni od dnia zawarcia niniejszej umowy zapłaci zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie obliczonej według Taryfy Operatora obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy, w kwocie 3496,75 złotych netto plus podatek od towarów i usług, co stanowi 100% opłaty za przyłączenie obliczonej według Taryfy Operatora obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy,

2). Płatność nastąpi gotówką w punkcie obsługi klienta Płock, ul. Piłsudskiego 39, 09-410 Płock albo przelewem na rachunek bankowy Operatora nr Bank Handlowy w Warszawie SA o/Płock nr 52 1030 1234 0000 0000 5627 0204, widniejący na poleceniu wpłaty zaliczki / fakturze pro-forma z zastrzeżeniem, że za datę zapłaty uznaje się dzień, w którym kwotą zapłaty uznany został rachunek bankowy Operatora,

3). Fakturę VAT potwierdzającą zapłatę zaliczki Operator wystawi w ciągu 7 dni od dnia otrzymania płatności.

4). Jeżeli dokonana zgodnie z pkt 1) wpłata nie pokryje całości opłaty za przyłączenie albo przekroczy wysokość tej opłaty, to Operator dokona jej ostatecznego rozliczenia i wystawi fakturę VAT i doręczy ją Podmiotowi Przyłączanemu, przy czym:

a) w przypadku niedopłaty – Operator wskaże w niej termin zapłaty nie krótszy niż 14 dni od dnia otrzymania faktury VAT korygującej przez Podmiot Przyłączany;

b) w przypadku nadpłaty – Operator zwróci Podmiotowi Przyłączanemu tę nadpłatę w terminie 14 dni od dnia wskazania przez Podmiot Przyłączany numeru rachunku bankowego.

..... [Wariant 2.]

1). Podmiot Przyłączany w terminie 14 dni od dnia zawarcia niniejszej umowy zapłaci zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie w kwocie 1762,70 złotych plus podatek od towarów i usług, co stanowi 50 % opłaty za przyłączenie szacowanej na dzień zawarcia niniejszej umowy,

2). Płatność nastąpi gotówką w punkcie obsługi klienta Płock, ul. Piłsudskiego 39, 09-410 Płock albo przelewem na rachunek bankowy Operatora nr Bank Handlowy w Warszawie SA o/Płock nr 52 1030 1234 0000 0000 5627 0204, widniejący na poleceniu wpłaty zaliczki / fakturze pro-forma z zastrzeżeniem, że za datę zapłaty uznaje się dzień, w którym kwotą zapłaty uznany został rachunek bankowy Operatora,

3). Fakturę VAT potwierdzającą zapłatę zaliczki Operator wystawi w ciągu 7 dni od otrzymania płatności.

4). Po dokonaniu Odbioru Technicznego Podmiot Przyłączany zobowiązany jest zapłacić pozostałą część opłaty za przyłączenie w wysokości wynikającej z jej końcowego rozliczenia, przy czym ostateczną wysokość tej opłaty

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....
M. Odroń

zostanie obliczona według Taryfy Operatora obowiązującej na dzień Odbioru Technicznego i zostanie pomniejszona o zapłaconą już wcześniej zaliczkę, o której mowa w pkt 1).

- 5). Operator wystawi fakturę VAT na pozostałą część opłaty za przyłączenie w terminie 7 dni od Odbioru Technicznego.
- 6). Faktura VAT, o której mowa w pkt. 5) płatna będzie w terminie 14 od dnia jej doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu.

3. W przypadku opóźnienia przez Podmiot Przyłączany w dokonywaniu płatności w stosunku do terminów określonych w ustępach powyższych, Operator będzie uprawniony do naliczenia odsetek w wysokości ustawowej.

4. Do opłaty za przyłączenie w kwocie netto zostanie dodany podatek od towarów i usług według stawek zgodnych z przepisami prawa.

§ 7. [Kary umowne]

1. W razie zawinonego opóźnienia Operatora w dotrzymaniu Terminu Realizacji Przyłączenia, Podmiot Przyłączany będzie uprawniony do żądania od Operatora zapłaty kary umownej w wysokości 0,1 % szacowanej opłaty za przyłączenie brutto, o której mowa w § 6, za każdy dzień zwłoki, nie więcej jednak niż połowę tej opłaty.

2. Operator będzie uprawniony do żądania od Podmiotu Przyłączanego zapłaty kary umownej w wysokości 0,1 % szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w § 6, za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu Operatorowi Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej w terminie wskazanym w §5 ust. 3 powyżej, nie więcej jednak niż połowę tej opłaty.

§ 8. [Odstąpienie od umowy]

1. Podmiot Przyłączany może odstąpić od niniejszej umowy, jeżeli zawinione opóźnienie Operatora w dotrzymaniu Terminu Realizacji Przyłączenia przekroczy 90 dni. W takim przypadku zaliczka uiszczona wcześniej na poczet opłaty przyłączeniowej podlega zwrotowi oraz Podmiot Przyłączany może żądać od Operatora zwrotu udokumentowanych kosztów poniesionych do dnia odstąpienia na realizację Instalacji Przyłączanej, jednak nie więcej niż kwota szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w §6 umowy.

2. Operator może odstąpić od niniejszej umowy, jeżeli:

1). Podmiot Przyłączany nie wskaże nowego terminu rozpoczęcia prac budowlano-montażowych związanych z realizacją Instalacji Przyłączanej w terminie 30 dni od dnia otrzymania wezwania, o który mowa w §4 ust. 2,

2). Zwłoka Podmiotu Przyłączanego w uiszczeniu zaliczki, o której mowa w § 6, przekroczy 45 dni.

3. Jeżeli Podmiot Przyłączany dopuszcza się zwłoki w wykonaniu któregośkolwiek z obowiązków określonych w §3 ust. 3 pkt. 1) – 2) oraz pkt 5), Operator może wyznaczyć Podmiotowi Przyłączanemu dodatkowy termin do wykonania, nie krótszy niż 30 dni, z zagrożeniem, iż w razie jego bezskutecznego upływu będzie uprawniony do odstąpienia od umowy.

4. W przypadku odstąpienia od umowy przez Operatora na podstawie przesłanek określonych w ust. 2 i ust. 3 powyżej, Operator może żądać od Podmiotu Przyłączanego zwrotu udokumentowanych kosztów poniesionych do dnia odstąpienia w związku z realizacją niniejszej umowy na Rozbudowę Sieci oraz budowę Przyłącza, jednak nie więcej niż kwota szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w §6 umowy.

5. W przypadku, gdy realizacja przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci stanie się niemożliwa z przyczyn, za które żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności, w tym z przyczyn technicznych, prawnych lub ekonomicznych, każda ze Stron ma prawo odstąpić od umowy. W takiej sytuacji Strony są zobowiązane do wzajemnego zwrotu tego wszystkiego, co przed wygaśnięciem umowy otrzymały od siebie.

6. W przypadku wystąpienia Siły Wyższej niezależnie od skutków wynikających z §4 ust. 4 powyżej, Strony podejmą starania celem uzgodnienia nowego Terminu Realizacji Przyłączenia. W powyższych przypadkach Strony nie ponoszą odpowiedzialności za nieterminową realizację postanowień niniejszej umowy.

Zgodność kserokopii z oryginałem
Stwierdzam
.....
.....

42

§ 9. [Postanowienia końcowe]

1. Do składania i przyjmowania oświadczeń oraz zawiadomień związanych z wykonaniem niniejszej umowy upoważnieni są:

1). ze strony Podmiotu Przyłączanego - [.....],

2). ze strony Operatora - ~~Telefoniczne Biuro Obsługi:-tel.: +48 24 26 97 800, +48 23 67 12 800.~~

2. W sprawach nie unormowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Prawa Energetycznego.

3. Zmiana niniejszej umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

4. Załącznikami do niniejszej umowy są: Załącznik nr 1 – „Warunki Przyłączenia” oraz Załącznik nr 2 - „Wzór Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej”.

5. Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron


§ 10. [Ustalenia dodatkowe]

[postanowienia wariantowe/niepotrzebne skreślić]


O ile zaistnieje taka potrzeba dla należytej realizacji Przyłączenia i/lub Rozbudowy Sieci, Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wydzielenia i sprzedaży na rzecz Operatora nieruchomości lub jej części koniecznych dla posadowienia elementów Sieci. Sprzedaż nastąpi na podstawie odrębnego porozumienia za cenę ustaloną przez rzeczoznawcę majątkowego.

Podmiot Przyłączany:

Operator:

WÓJT

Stefan Jakubowski

Referent ds. Obsługi Klienta


Justyna Jankowska

SKARBNIK GMINY

Elżbieta Syrkowska

Zgodność kserokopii z oryginałem:

Stwierdzam

.....
21.06.2014

Słupno dnia 25.02.2014r.

BG.7021.1.36.2014

**Pracownia Projektowa
arch. Justyna Turlńska – Górzny
Nieżywiec 104
77-300 Człuchów**

dotyczy: określenia warunków technicznych w zakresie zasilania w wodę dla działki nr 231/2 położonej we wsi Miszewko Strzałkowskie gm. Słupno.

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 21.02.2014r. informujemy, że:

- przyłączy wodociągowe należy zaprojektować z rur PE Ø 40 mm od projektowanej sieci wodociągowej Ø 110 mm zlokalizowanej w drodze powiatowej o nr.ew. działki 228/2 położonej w Miszewku Strzałkowskim
- włączenie do wodociągu należy wykonać poprzez opaskę odcinającą, a jako odcięcie zastosować armaturę odcinającą bezdławicową elastycznym uszczelnieniem klina typu Hawle lub AVK,
- przyłączy zakończyć wodomierzem i dwoma zaworami odcinającymi, zaworem antyskażeniowym montowanym za zestawem wodomierzowym w piwnicy lub ocieplonym pomieszczeniu w budynku,
- montaż wodomierza głównego i plombowanie wykonuje Urząd Gminy na własny koszt,
- roboty montażowe mogą być wykonywane tylko przez uprawnioną osobę z branży sanitarnej,
- w przypadku uszkodzenia uzbrojenia podziemnego podczas wykonywania przyłącza – wszelkie koszty ponosi wykonawca robót,
- plan sytuacyjny przyłącza wodociągowego należy sporządzić na kopii aktualnej mapy do celów projektowych, jeden egzemplarz należy przedłożyć w Urzędzie Gminy celem uzgodnienia dokumentacji, następnie uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Starostwa Powiatowego w Płocku,
- w przypadku, gdy przyłączy zaprojektowane jest w pasie drogowym należy uzyskać zgodę na jego zajęcie,
- naprawa szkód wyrządzonych w nawierzchni ulicznej wskutek wykonania robót dokona na koszt własny inwestor,
- termin wykonywania prac należy zgłosić do Urzędu Gminy celem dokonania odbioru.

Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. Wójta
mgr Leonarda Miszewska
Wójta

Sporządziła: Zofia Szamel tel.24/267-95-75

Zgodnie z kopią z oryginałem
Sporządziłam
Data
25.02.2014r.

34



Płock, 25 luty 2014r.

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

Pracownia Projektowa
arch. Justyna Turlińska-Górnzy
zam. Nieżywiec 104
77-300 Człuchów

Numer pisma: 5925/TODDRRU/P/2014
Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowna Pani!

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy terenu utwardzonego oraz przyłącza wodociągowego na działce o nr ewid.231/2 w m. Miszewko Strzałkowskie gm. Słupno informuje, że projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej linii telekomunikacyjnej eksploatowanej przez Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości. Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do pisma):

1. Pod projektowanym terenem utwardzonym oraz na skrzyżowaniu z projektowanym przyłączem wodociągowym istniejącą sieć telefoniczną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-110mm.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej doziemnej.
3. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
 - kabli telefonicznych - należy wykonać wstawki kablowe, odcinki montażowe dla uszkodzonych kabli zostaną przedstawione przez pracownika Orange Polska S.A.
4. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
5. Zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonać bez przerw w łączności.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie.
8. Dane techniczne dotyczące kabli zostaną udzielone w Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy).
9. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
10. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.

11. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z zabezpieczeniem/przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania! Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Orange Polska S.A., Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie, Wydział Utrzymania Sieci ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock,
Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
13. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.
- **Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363**

Z poważaniem

Bogusław Kulesza

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Załączniki: 1. mapa
Otrzymują: 1. Adresat

2. a/a