

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach (p)
ul. Noniewicza 10, 16-400 Suwałki
tel. (87) 562 84 40, fax 87 562 84 55
NIP 8442171642, REGON 200026507

Suwałki, 2017-01-05

KO-140.222.1.2017

Pani
Renata Kuczyńska-Szulcbacher
Pracownia Projektowa „Projektor”
ul. Noniewicza 85 C
16-400 Suwałki

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.12.2016 r. wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane przez Gminę Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1,16-400 Suwałki w celu wykonania włączenia projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z projektowanego budynku warsztatów i praktycznej nauki zawodu Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach do istniejącej studni ks na działce nr 10682/1 obręb nr 5 w Suwałkach, będącej własnością Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach.

p.o. KANCLERZ
A. Wądołowska
dr Agata Wądołowska

[Handwritten signature]
Za zgodność z oryginałem
[Handwritten signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcbacher

STOWISZCISZYSTWA GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEGO
W SUWAŁKACH
ul. Żelazna 10
16-100 Suwałki
tel. 87 15 15 15
www.suwalki.pl

TT.4000-160/01/16

WARUNKI TECHNICZNE

na podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku szkolnego przy Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach, nr geod działek: 10682/5, 10683/2

W odpowiedzi na wniosek 163/2016 z dnia 09.12.2016 r. w sprawie wydania warunków technicznych jw.: PWIK w Suwałkach Sp. z o.o. określa warunki przyłączenia:

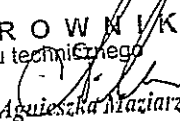
1. W celu zapewnienia ilości wody (do 1,5m³/d na cele bytowe i 2,1 l/s na cele ppoż.), o jaką wnioskował Inwestor, należy wybudować brakujący odcinek sieci wodociągowej: od połączenia z zaprojektowanym w ramach przebudowy ul. Sejneńskiej wodociągiem z rur żeliwnych DN150mm do bramy wjazdowej na teren działki 11998/1.
2. Sieć projektować z rur ciśnieniowych z żeliwa sferoidalnego DN 150mm, klasy C40, produkowanych zgodnie z normą EN 545-2010. Powłoka zewnętrzna rur - stop cynku z aluminium ZnAl85/15 wzbogacony miedzią, gramatura min. 400m/m². Wykładzina wewnętrzna rur – zaprawa cementowa na bazie cementu hutniczego. Kielich rury – wewnątrz cynkowany, jednokomorowy, przystosowany do połączeń standardowych: wsuwanych rozłącznych z uszczelką gumową z EPDM, z możliwym odchyleniem kątowym na kielichach min. 4°. Załamania przewodów powyżej 4° projektować za pomocą odpowiednich kształtek.
3. Połączenie z zaprojektowaną siecią wodociągową projektować poprzez trójnik z zasuwą. Sieć zakończyć hydrantem ppoż.
4. Armaturę wodociągową projektować wg wytycznych:
 - a) zasuw:
 - połączenia kołnierzowe,
 - korpus – żeliwo GGG,
 - wrzeciono – ze stali nierdzewnej,
 - uszczelnienie: o-ring + uszczelka wargowa,
 - klin –z żeliwa sferoidalnego cały pokryty gumą EPDM,
 - dławik – mosiądz,
 - b) połączenia
 - łączniki rurowo-kołnierzowe wykonane z żeliwa sferoidalnego z uszczelką EPDM,
 - wszystkie połączenia kołnierzowe łączyć za pomocą śrub, nakrętek i podkładek wykonanych ze stali nierdzewnej. Należy stosować podkładkę zarówno pod łbem śruby jak i pod nakrętką,
 - c) kształtki:
 - z żeliwa sferoidalnego, w całości pokryte farbą epoksydową.
 - d) obudowy do zasuw:
 - obudowa do zasuw stała, nie teleskopowa, pręt zabezpieczony antykorozyjnie o profilu kwadratowym lub okrągłym,
 - e) skrzynki do zasuw
 - skrzynki do zasuw o wysokości 270mm, zgodnie z normą DIN 4056/92,
 - pokrywa i korpus skrzynki wykonany z żeliwa szarego, pokryty powłoką antykorozyjną,
 - wszystkie skrzynki umieszczone w terenach nieutwardzonych obrukowane.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Sztetler

5. Zlikwidować przekładaną w projekcie budowy kompleksu boisk zewnętrzną instalację wodociągową DN50mm. Likwidacji dokonać poprzez trwałe odcięcie (zakorkowanie) rurociągu na działce 10686/1.
6. Z nowoprojektowanej sieci DN 150mm zasilić budynek 37A tj. dokonać podłączenia istniejącego przyłącza wraz z budową nowej studzienki wodomierzowej. Studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego (z kręgów betonowych lub z tworzywa) z o średnicy min. 1000mm, posiadać stopnie złączowe oraz właz o średnicy w świetle min.600mm. Studzienkę należy zabezpieczyć przed napływem wód gruntowych i opadowych. Przed oraz za wodomierzem zamontować zawory odcinające (grzybkowe lub kulowe), a następnie zawór antyskażeniowy.
7. Podłączenie budynku warsztatów i pracowni wykonać od projektowanej sieci wodociągowej. Średnicę przyłącza dobierze projektant na podstawie obliczeń. Włączenie w projektowaną sieć projektować za pomocą trójnika z zasuwą.
8. Pomiar zużycia wody na cele bytowe oraz ppoż. (wewnętrzne) za pomocą dwóch oddzielnych wodomierzy zamontowanych w budynku za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Przed oraz za wodomierzem zamontować zawory odcinające, a następnie zawór antyskażeniowy. W przypadku jeżeli zapotrzebowanie wody na cele ppoż. będzie mniejsze lub równe chwilowemu zapotrzebowaniu wody na cele bytowe zezwala się na montaż jednego wodomierza.
9. Hydranty zewnętrzne nie wymagają opomiarowania.
10. Ciśnienie statyczne w sieci wodociągowej wynosi ok. 2 bary. W przypadku braku odpowiedniego ciśnienia na hydrantach przeciwpożarowych należy zastosować zestaw hydroforowy.
11. Z uwagi na likwidację zewnętrznej instalacji wodociągowej DN50mm (za wodomierzem głównym), z której zasilany jest projektowany budynek szatni, do budynku zaplecza socjalno-szatniowego należy zaprojektować nowe przyłącze wraz ze studzienką wodomierzową.
12. Odprowadzenie ścieków (w ilości do 1,35 m³/d) - do miejskiej kanalizacji sanitarnej projektować poprzez sieć znajdującą się na terenie Inwestora. Włączenie dokonać poprzez studzienkę oznaczoną na mapie literą „S” o rzędnych 169,17/166,04 w oparciu o projektowaną trasę przyłącza kanalizacyjnego odprowadzającego ścieki z zaplecza sanitarno – szatniowego ujętą w projekcie budowy kompleksu boisk przy ZST.
13. Niniejsze warunki techniczne są warunkami ogólnymi i stanowią jedynie podstawę do projektowania. Szczegóły rozwiązań projektowych będą uzgadniane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. podczas kolejnych etapów uzgadniania dokumentacji.
14. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

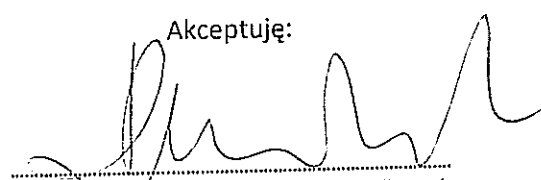
Załączniki:

- załącznik graficzny nr 1
- załącznik graficzny nr 2
- załącznik graficzny nr 3

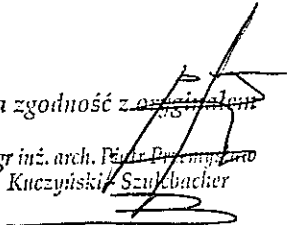
K I E R O W N I K
działu technicznego

mgr inż. Agnieszka Maziarz

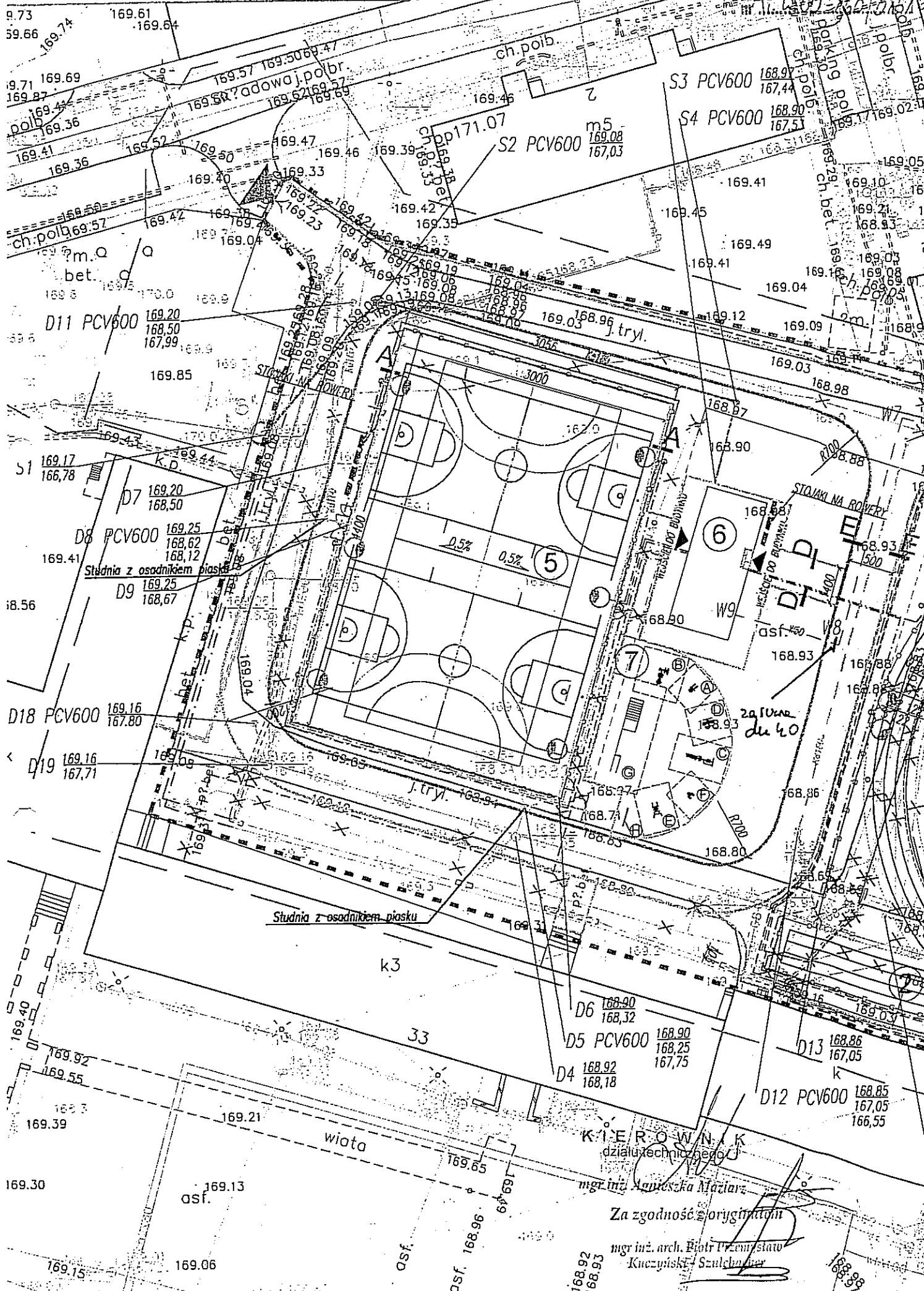
.....
podpis osoby wydającej warunki

Akceptuję:


.....
czytelny podpis osoby ubiegającej się o podłączenie

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. arch. Piotr Pyrzyński
Kuczyński Szulbacher

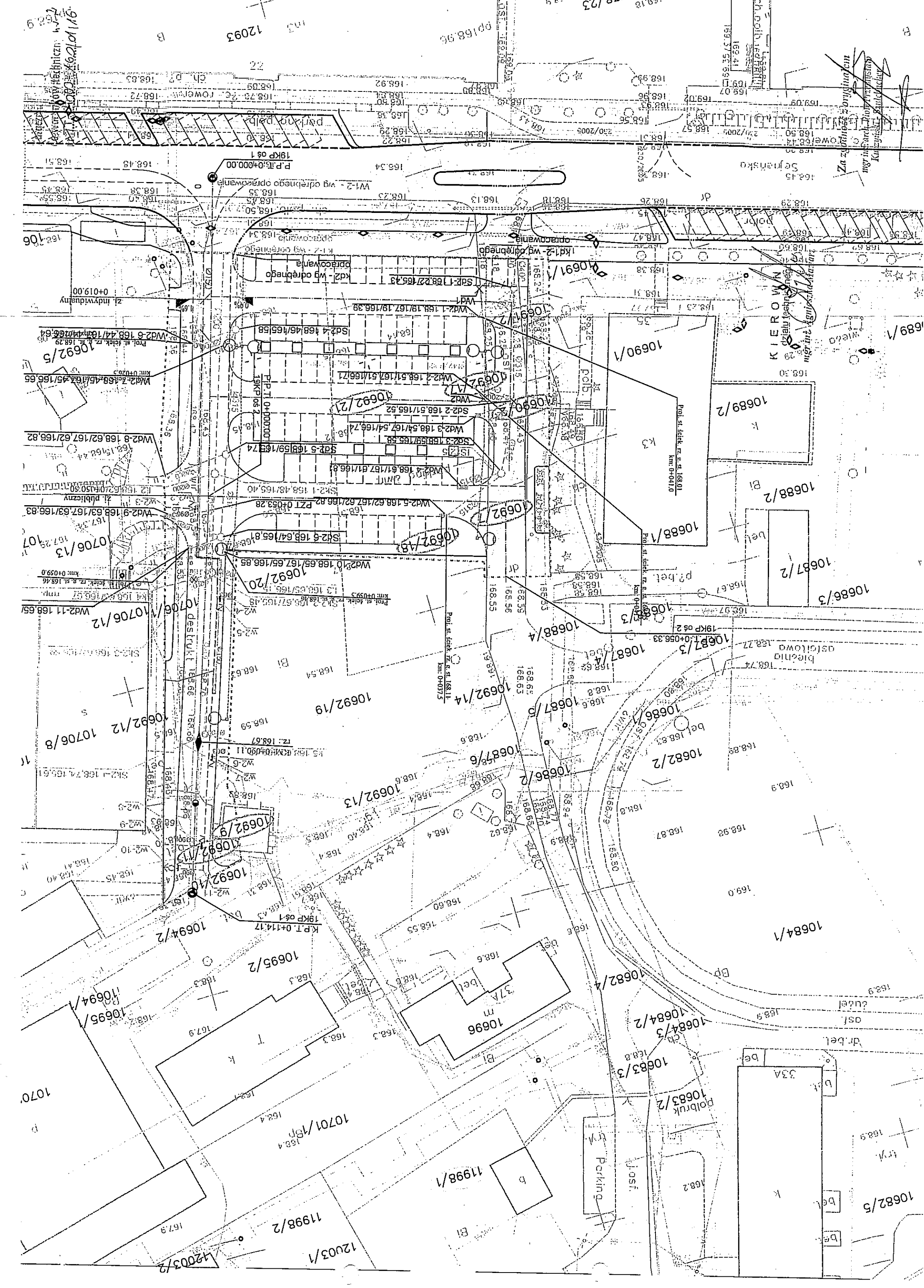


KIEROWNIK
działu technicznego

mgr inż. Agnieszka Marczak

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szczygiel



Suwałki, 20 grudnia 2016 r.

107142
Gdańsk, ul. Główna 11, 80-200 Gdańsk
Kraj. Rej. Sąd. 2013710003 EL

TT.4000-160D/01/16

WARUNKI TECHNICZNE

na odprowadzanie wód z połaci dachowych oraz ścieków opadowych i roztopowych z ciągów komunikacyjnych i parkingów wokół projektowanego budynku warsztatów i pracowni przy Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach, nr geod działek: 1068215, 10683/2.

W odpowiedzi na wniosek 162/2016 z 09.12.2016 r. w sprawie odprowadzenia wód i ścieków opadowych i roztopowych z powierzchni jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością poniżej wydaje warunki techniczne:

1. Wody i ścieki opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz z terenu wokół budynku należy:
 - a) zagospodarować na terenie własnym, lub
 - b) odprowadzić poprzez istniejącą na terenie kanalizację deszczową do sieci miejskiej w ul. Sejneńskiej. Przed podłączeniem poprzez wewnętrzną istniejącą kanalizację deszczową zaleca się sprawdzenie jej drożności oraz stanu technicznego.
2. W rozwiązaniu projektowym należy uwzględnić trasę kanalizacji deszczowej zaprojektowanej pod potrzeby odwodnienia kompleksu sportowego.
3. W przypadku przyjęcia rozwiązania z pkt 2b Użytkownik zobowiązany jest zawrzeć aneks do umowy z PWiK w Suwałkach Spółka z o.o. na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
4. Ważność niniejszych warunków - 24 miesiące od daty wydania.

K I E R O W N I K
działu technicznego
mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....
podpis osoby wydającej warunki

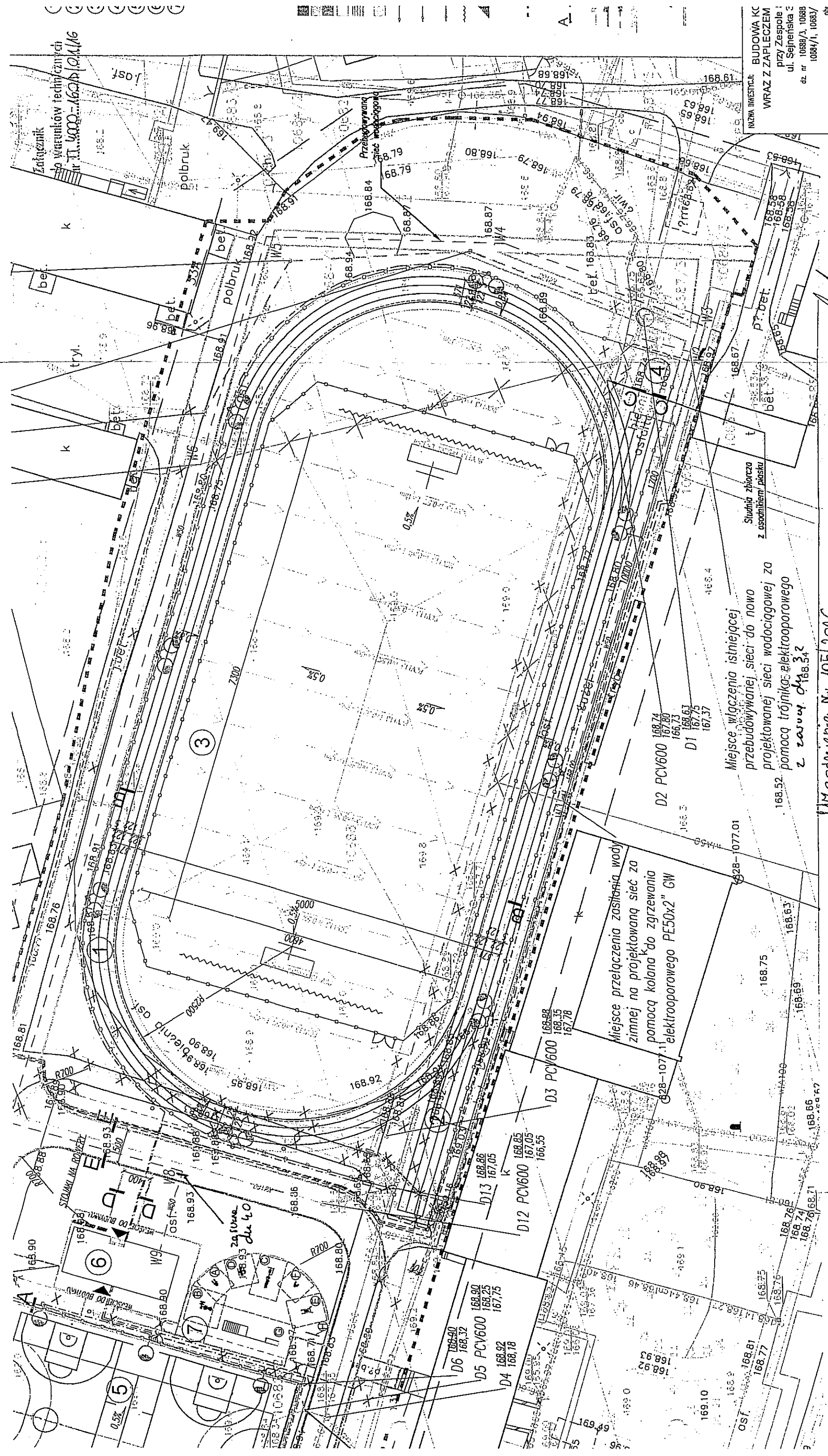
Załączniki:
- załącznik graficzny

Akceptuję:

.....
czytelny podpis osoby ubiegającej się o podłączenie

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



INNA INWESTYCJA: BUDOWA KC WRAZ Z ZAPLECZEM przy Zespole ul. Sejmenska 2 dz. nr 10689/A, 10688/B dz. nr 10684/I, 10683/II

MIEJSCE:	Miast ul. Mł 16-4
ETAP:	PROJEKT I
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	RIMD PROJEKT
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Polec
Imię i nazwisko:	
Nazwa rysunku:	

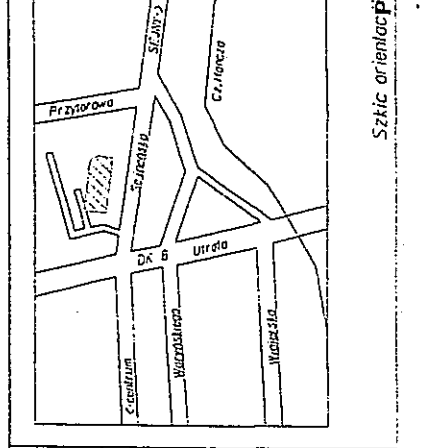
KIEROWNIK działu technicznego mgr inż. Agnieszka Marcińczak
 imię i nazwisko: mgr inż. arch. Piotr Krzyżowski
 imię i nazwisko: mgr inż. Krzysztof Polec

Uwaga: Miejsce połączenia istniejącej przebudowywanej sieci do nowo projektowanej sieci wodociągowej z pomocą trójników elektrooporowego z zawyżeniem 168.34

Miejsce połączenia zasilania wody zimnej na projektowaną sieć z pomocą kolana do grzewania elektrooporowego PE50x2" GW

Miejsce połączenia zasilania wody zimnej na projektowaną sieć z pomocą kolana do grzewania elektrooporowego PE50x2" GW

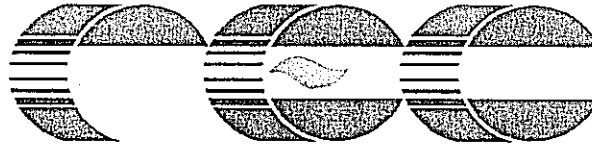
Studnia zbiorcza z osadnikiem piasku



Wykonanie niniejszej inżynierskiej pracy nie było poprzedzone ustaleniem i wyliczeniem ewentualnych skutków w granicach projektowanej inwestycji budowlanej w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Skala:	1 : 500
Wzrost:	GR.6642.361.2016
Wzrost:	18/05/2016
GRAFIK:	Marek Zdanowicz
GRAFIK:	G E P T A
Wzrost:	Świadectwo Międzynarodowej Organizacji Pracej
Wzrost:	18/05/2016
Wzrost:	imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby odpowiedzialnej

Projektant: mgr inż. Krzysztof Polec



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ w Suwałkach Spółka z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A

Suwałki 2016-12-19

ul. Przemysłowa 6A:

Centrala

tel. 87 562 99 93

Sekretariat

tel. (87) 562 99 94;

fax (87) 562 99 90

Biurowisko Klienta

tel. (87) 562 99 51 do 53

Dział Spraw Pracowniczych

i Organizacyjnych

tel. (87) 562 99 54 do 55

Dział Finansowo - Księgowy

tel. (87) 562 99 58 do 60

Dział Inwestycji i Zakupów

tel. (87) 562 99 80 do 81

(87) 562 99 84 do 86

Zakład Robót Inżynierskich

i Obsługi

tel. (87) 562 99 75 do 78

Zakład Wytwarzania

tel. (87) 562 99 66

ul. E. Plater 28C

Pogotowie Ciepłownicze

tel. 993; 601 259 297

697 702 570

Zakład Sieci Ciepłych

tel. (87) 565 33 95; 565 13 94

Zakład Dystrybucji Ciepła

ul. Nowomiejska 5

tel. (87) 567 20 79

ul. Utraćka 26A

(87) 566 57 93



ISO 9001

ISO 14001

OHSAS/PH-N 18001

Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 SUWAŁKI

BOK/ 900 / 2016

Dotyczy : Warunków technicznych podłączenia do m.s.c. projektowanego budynku zlokalizowanego przy ul. Sejneńska 33A w Suwałkach; Nrdziałki: 10682/5, 10683/2

Niniejsze warunki techniczne nie stanowią zapewnienia dostawy ciepła w rozumieniu art.34 ust.3 pkt.3 lit. a Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz.1409).

W odpowiedzi na złożony wniosek Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o. podaje warunki przyłączenia w/w obiektu:

1. Miejsce włączenia – w rozdzielaczu zewnętrznej instalacji odbiorczej w punkcie A w pomieszczeniu węzła ciepłego Sejneńska 33A nr 57807 (przewidywaną lokalizację pokazano na załączonej mapie terenu), średnica - zgodnie z potrzebami ciepła.

Miejsce rozgraniczenia własności: zawory odcinające w bud. Sejneńska 33A w Suwałkach zlokalizowane w rozdzielaczu węzła ciepłego nr 57807.

Przystosowanie pomieszczenia dla potrzeb węzła ciepłego należy wykonać na koszt odbiorcy ciepła.

2. PEC zapewni po podpisaniu Umowy o przyłączenie do m.s.c. dostawę ciepła dla potrzeb $Q_{co,+ weat.}$ i Q_{cwu} dla podłączonych budynków :

maksymalną dostawę ciepła w ilości: 159,00 kW obliczeniowe natężenie przepływu : 2,25 t/h

3. Maksymalne obliczeniowe parametry czynnika grzewczego (do projektowania):

Obieg pierwotny: zima: $t_z/t_p = 120/55$ °C, $H_{dysp} = 0,12$ MPa; lato: $t_z/t_p = 68/42$ °C, $H_{dysp} = 0,10$ MPa,

Obieg wtórny: c.o. i wentylacja: $t_z/t_p = 75/50$ °C, $H_{dysp} = 20$ kPa.

Maksymalna temperatura zasilania po stronie pierwotnej: 140°C

W sezonie zimowym parametry zasilania i powrotu zmienne w zależności od temperatury zewnętrznej, zgodnie z jakościową tabelą regulacyjną i współczynnikiem obciążenia ciepłego (w załączeniu).

W instalacjach odbiorczych (z wyjątkiem odbiorników ciepła) zabrania się stosowania połączeń o kierunku przepływu nośnika ciepła od rurociągu zasilającego do powrotnego.

Dla pokrycia dodatkowych strat ciśnienia w instalacji odbiorczej powyżej 20 kPa należy zaprojektować i wbudować dodatkowe pompy obiegowe w instalacji odbiorczej zasilane i sterowane z instalacji elektrycznej Odbiorcy.

4. Moc węzła ciepłego: zgodnie z potrzebami ciepła. Węzeł ciepły należy tak zaprojektować, aby zapewniał ekonomiczne wykorzystanie czynnika grzewczego bez przekraczania temperatur powrotu wynikających z tabeli.

W projekcie należy obliczyć i podać wielkość układu pomiarowo-rozliczeniowego i urządzenia regulującego natężenie przepływu montowane w węźle ciepłym na przyłączy z m.s.c.

Zamontować przed grzejnikami termostacyjne zawory grzejnikowe.

W przypadku zastosowania grzejników aluminiowych (miedzianych) lub rurociągów miedzianych należy zastosować wymiennik separacyjny dla układu c.o.

Zaprojektować napełnianie i automatyczne uzupełnianie zładu c.o. nośnikiem ciepła pobieranym z rurociągu powrotnego przyłącza. Pomiar ilości pobranego nośnika ciepła - wodomierzowy.

Zaprojektować i podłączyć dwie pary przewodów telefonicznych do systemu monitoringu i nadzoru

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS 000060440

Kapitał zakładowy - 31 043 000 zł

NIP 844-000-41-53; REGON 790042860

e-mail: pec@pec.suwalki.pl; www.pec.suwalki.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

5. Należy stosować liczniki ciepła ze złączem M-BUS
- stosować przetworniki przepływu ultradźwiękowe, do pomiaru zużycia wody stosować wodomierze z nadajnikami impulsów.
6. Dokumentację techniczną oraz roboty budowlane należy wykonać zgodnie z "Ogólnymi warunkami technicznymi przyłączenia do m.s.c." wydanie 4 i uzgodnić z PEC Suwałki projekty wykonawcze technologii, AKPiA i instalacji elektrycznych. PEC Suwałki uzgadnia projekty po podpisaniu.
7. Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat od daty wydania.
8. Warunki dostawy ciepła :
- bezusterkowy odbiór końcowy poprzedzony odbiorami robót zanikających z udziałem przedstawiciela PEC Suwałki (próba ciśnieniowa, płukanie instalacji)
 - podpisanie umowy o przyłączenie, umowy na dostawę ciepła,
 - protokół odczytania w obecności przedstawiciela PEC Suwałki stanu licznika,
 - przedstawienie do wglądu obliczeń strat ciepła budynków oraz PT instalacji wew. c.o. i cwu,
 - wykonanie instalacji odbiorczej energii cieplnej zasilanej z węzła cieplnego zgodnie z uzgodnioną z Dostawcą ciepła dokumentacją techniczną,
 - odbiór końcowy instalacji wewnętrznej c.o., wentylacji i cwu,
 - wykonanie regulacji hydraulicznej (instalacji odbiorczej c.o., wentylacji i instalacji cyrkulacji ciepłej wody)
 - uzyskać pozwolenie na budowę obiektu budowlanego.

ZAŁĄCZNIKI:

- 1 egz. mapy terenu
- 2 tabela regulacyjna

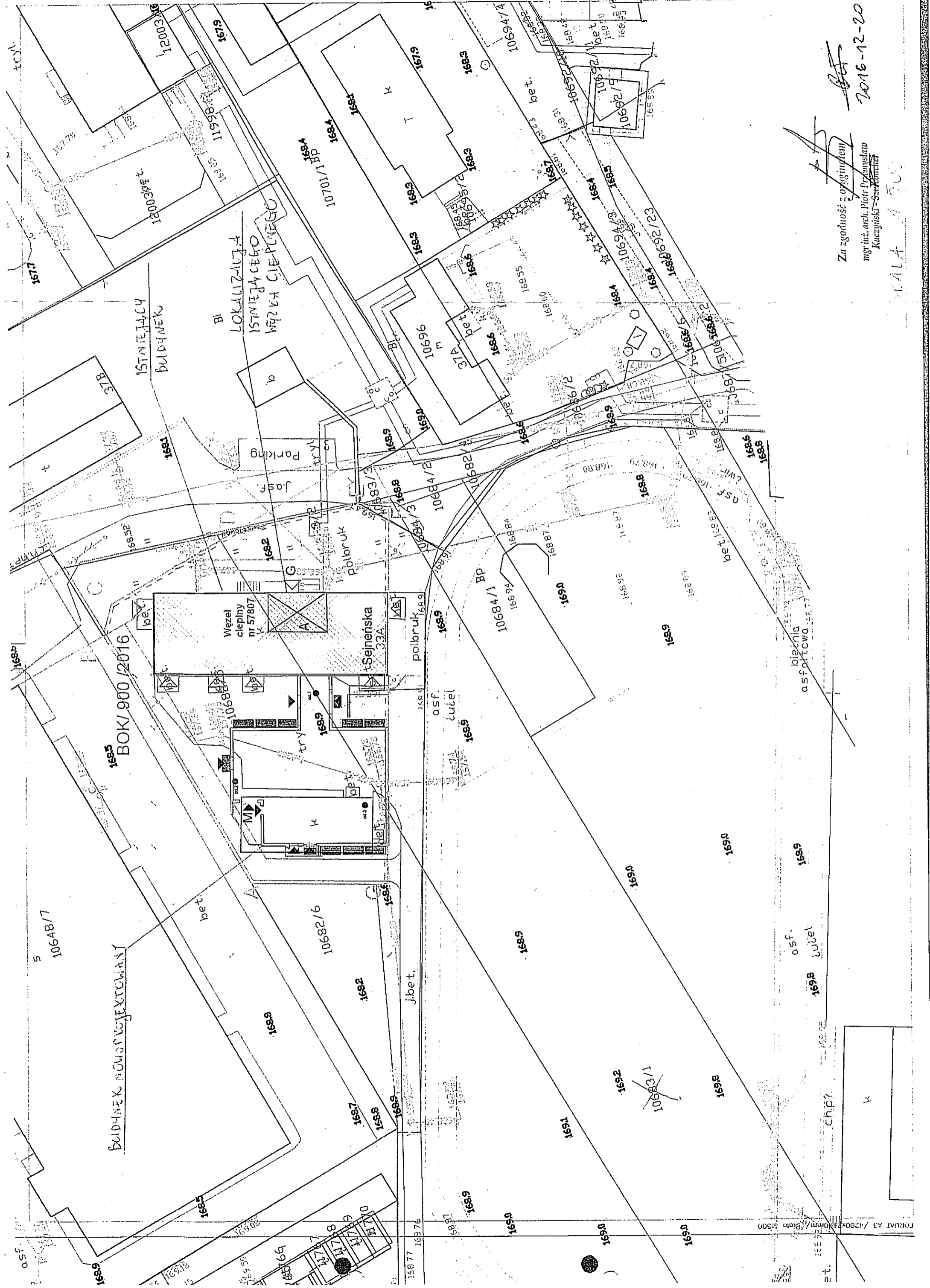
PREZES IAN DUBO

Tadeusz Suwałki

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Przemysław
Kaczmarski - Szulbacher

2016-12-20



1695 BOKI 900 /2016

Węzel ciepłoty nr 57807

Sejneńska 33A

LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPŁOTY

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

10648/7

10682/6

10684/1 BP

10692/1

10699

10699

10699

10699

10699

10699

10699

10699

10699

10699

10699

ch.p?

K

Za zgodności z wytycznymi
mgr inż. arch. Piotr Pryczkowski
Kuczyński-Sankiewicz

2016-12-20
SCALA 1:500

FORMAT A3 / 420x297 mm / Sheet 1:500

Wychłodzenie
nośnika dT_z

5,0

$T_{zewobl} =$

-24

$T_{wewobl} =$ 20

Węzeł:

ul. Sejneńska 33A

$T_{zobl} =$

125

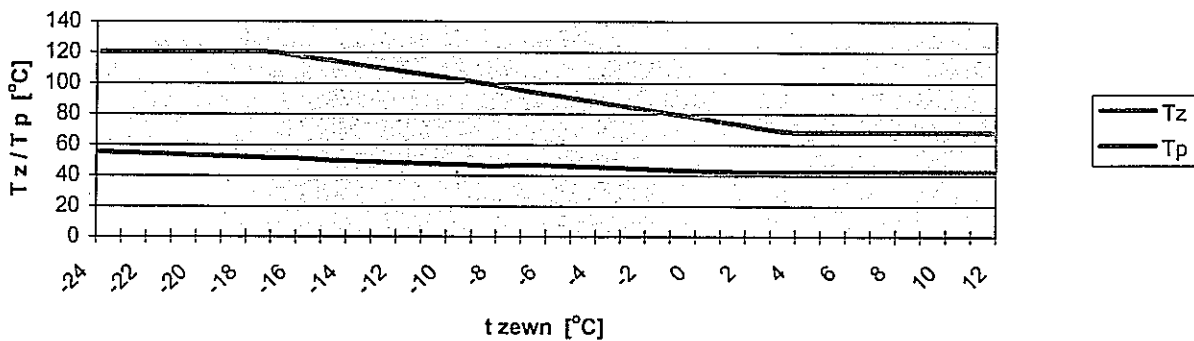
$T_{pobl} =$ 55

$t_{zobl} =$ 75

$t_{pobl} =$ 50

TABELA REGULACYJNA

T_{zew}	ϕ	T_z	T_p	$T_z - T_p$	t_z	t_p	$t_z - t_p$
-24	1,00	120,0	55,0	65,0	75,0	50,0	25,0
-23	0,98	120,0	54,5	66,5	74,0	49,6	24,4
-22	0,95	120,0	54,0	67,0	73,0	49,1	23,9
-21	0,93	120,0	53,5	67,5	71,9	48,7	23,3
-20	0,91	120,0	52,8	68,2	70,9	48,2	22,7
-19	0,89	120,0	52,3	68,7	69,9	47,7	22,2
-18	0,86	120,0	51,8	69,2	68,9	47,3	21,6
-17	0,84	119,8	51,0	68,8	67,8	46,8	21,0
-16	0,82	117,4	50,9	66,5	66,8	46,3	20,5
-15	0,80	115,1	49,8	65,3	65,7	45,8	19,9
-14	0,77	112,7	49,1	63,6	64,7	45,4	19,3
-13	0,75	110,3	48,6	61,7	63,6	44,9	18,8
-12	0,73	107,9	48,0	59,9	62,5	44,4	18,2
-11	0,70	105,5	47,5	58,0	61,5	43,9	17,6
-10	0,68	103,1	47,0	56,1	60,4	43,3	17,0
-9	0,66	100,7	46,4	54,3	59,3	42,8	16,5
-8	0,64	98,2	45,8	52,4	58,2	42,3	15,9
-7	0,61	95,0	46,8	48,2	57,1	41,8	15,3
-6	0,59	92,5	46,2	46,3	56,0	41,2	14,8
-5	0,57	90,0	45,7	44,3	55,0	40,7	14,3
-4	0,55	87,5	45,1	42,4	55,0	40,1	14,9
-3	0,52	85,0	44,6	40,5	55,0	39,6	15,4
-2	0,50	82,5	44,0	38,5	55,0	39,0	16,0
-1	0,48	80,0	43,4	36,6	55,0	38,4	16,6
0	0,45	77,4	42,8	34,6	55,0	37,8	17,2
1	0,43	74,8	42,2	32,6	55,0	37,2	17,8
2	0,41	72,2	42,0	30,2	55,0	36,6	18,4
3	0,39	69,6	42,0	27,6	55,0	36,0	19,0
4	0,36	68,0	42,0	26,0	55,0	35,3	19,7
5	0,34	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
6	0,32	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
7	0,30	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
8	0,27	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
9	0,25	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
10	0,23	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
11	0,20	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0
12	0,18	68,0	42,0	26,0	55,0	35,0	20,0



Sporządził:

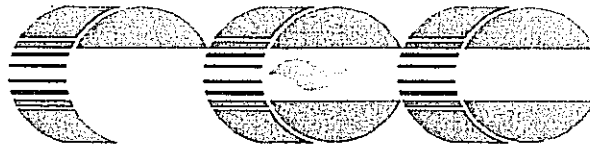
KIECZOWNIK
mgr inż. Roman Wawrzak

Za zgodność z oryginałem

Zatwierdził

mgr inż. arch. Piotr Przenosiło
Kuczyński - Szulc

Suwałki 2016-12-20



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ w Suwałkach Spółka z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A

Suwałki, dnia 10.01.2017 r. r.

Centrala
tel. 87 562 99 93

Sekretariat
tel.(87) 562 99 94;
fax (87) 562 99 90

Biurow Obsługi Klienta
tel. (87) 562 99 51 do 53

Biuro Spraw Pracowniczych
Organizacyjnych
tel. (87) 562 99 54 - 55

Dział Finansowo - Księgowy
tel. (87) 562 99 58 do 60

Dział Inwestycji i Zakupów
tel. (87) 562 99 80 - 81
(87) 562 99 84 do 86

Zakład Robót Inżynierskich
i Obsługi
tel. (87) 562 99 75 do 78

Zakład Wytwarzania
tel. (87) 562 99 66

Zakład Dystrybucji Ciepła
tel. (87) 567 20 79
(87) 566 57 93

Pogotowie Ciepłownicze
tel. 993: 601 259 297

Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16 – 400 Suwałki

DE/ED/11/2017

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o.
w odpowiedzi na pismo z dnia 02.01.2017 r. w sprawie uzgodnienia projektu
budowlanego instalacji odbiorczej zasilanej w węzła ciepłego
rozbudowywanego i przebudowywanego budynku warsztatów i pracowni do
praktycznej nauki zawodu Zespołu Szkół Technicznych przy ul. Sejneńskiej w
Suwałkach informuje, że uzgadnia w/w projekt bez uwag.

Z poważaniem
Dyrektor ds. eksploatacji
mgr inż. Karol E. Wandzioch

Do wiadomości:

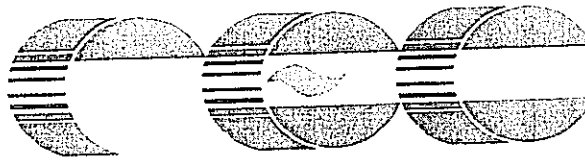
Pracownia Projektowa
PROJEKTOR
ul. Noniewiczza 85C
16-400 Suwałki

Załącznik : 1 egz. uzgodnionego projektu

Za zgodność z oryginałem
Piotr Przemysław Kuczyński - Saulbacher
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Saulbacher



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS/PN-N 18001



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ w Suwałkach Spółka z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A

Suwałki, dnia 09.01.2017 r.

Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 S u w a ł k i

Centrala
tel. 87 562 99 93

Sekretariat
tel.(87) 562 99 94:
fax (87) 562 99 90

Biuro Obsługi Klienta
tel. (87) 562 99 51 do 53

Dział Spraw Pracowniczych
i Organizacyjnych
tel. (87) 562 99 54 - 55

Dział Finansowo - Księgowy
tel. (87) 562 99 58 do 60

Dział Inwestycji i Zakupów
tel. (87) 562 99 80 - 81
(87) 562 99 84 do 86

Zakład Robót Inżynierskich
i Obsługi
tel. (87) 562 99 75 do 78

Zakład Wytwarzania
tel. (87) 562 99 66

Zakład Dystrybucji Ciepła
tel. (87) 567 20 79
(87) 566 57 93

Pogotowie Ciepłownicze
tel. 993: 601 259 297

DE/ES/30/2017

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o.
w odpowiedzi na pismo z dn. 03.01.2017 r. r. w sprawie uzgodnienia projektu
budowlanego sieci i przyłączy wodociągowych, zewnętrznej instalacji kanalizacji
sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz zewnętrznej instalacji
kanalizacji deszczowej do rozbudowywanych i przebudowywanych warsztatów i
pracowni praktycznej Zespołu Szkół Technicznych przy ul. Sejneńskiej w
Suwałkach informuje, że uzgadnia w/w projekt na n/w warunkach:

I. Inwestor jest zobowiązany :

- 1) powiadomić PEC S-ki Sp. z o.o. w formie pisemnej o rozpoczęciu robót ziemnych, min. 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
- 2) roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłych przeprowadzać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego oraz każdorazowo umożliwić upoważnionemu pracownikowi PEC S-ki Sp. z o.o. sprawdzenie na miejscu budowy, czy roboty w pobliżu sieci ciepłych są prowadzone zgodnie z uzgodnionym projektem.
- 3) wykonać regulację pionową istniejących włączów (pokryw) studni w nawiązaniu do niwelety projektowanego terenu.
- 4) zgłosić, w formie pisemnej, PEC S-ki Sp. z o.o. zakończenie robót przed zasypaniem wykopów i umożliwić upoważnionemu pracownikowi PEC S-ki Sp. z o.o. sprawdzenie na budowie wykonanych prac zgodnie z uzgodnionym projektem.
- 5) ponosić koszty przebudowy sieci ciepłej, jeśli wynika to z projektu budowlanego.
- 6) przedłożyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą dla PEC S-ki Sp. z o.o. w terminie 30 dni od zakończenia robót.
- 7) prowadzić prace w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia urządzeń PEC S-ki Sp. z o.o. i powstawania awarii.

II. Inne wymagania: **bez uwag.**

Inwestor natychmiast powiadomi PEC o odkryciu lub uszkodzeniach sieci ciepłej. (tel. 993; 601 259 297; 697 702 570).

Z poważaniem

Dyrektor ds. eksploatacji

Karol E. Wandzioch
mgr inż. Karol E. Wandzioch



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS/PN-N 18001

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS 0000060440
Kapitał zakładowy - 31 043 000 zł
NIP 844-000-41-53; REGON 790042860
e-mail: pec@pec.suwalki.pl; www.pec.suwalki.pl

Zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Piotr Prystupa
Kuczyński - Szulcacher



SKALA	1:500		Z ZAKRES Projekt zagospodarowania terenu Instalacja linii kablowych
PROJEKTANT	Instytut Projektowania i Budownictwa		
DATA	09/2016		

- LEGENDA**
- A.B.C.Z. GRANICA TERENU INWESTYCJI
 - 1.2.3. OBIEKTY WYKONANE Z ZAKRESU INWESTYCJI DZ. 10682/4
 - BUDYNEK ISTNIEJĄCY DO PRZEBUDOWY
 - BUDYNEK PROJEKTOWANY
 - ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DROGI WEWNĘTRZNEJ
 - ISTNIEJĄCE WESZCIE DO BUDYNKU (GŁÓWNE)
 - PROJEKTOWANE WESZCIE DO PROJEKTU BUDYNKU (M. MAGAZYN)
 - PROJEKTOWANE WNIEMIERZENIE WYKONANE
 - ISTN. LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU
 - ISTN. SKŁIP OŚWIETLENOWY DO DEMONTAŻU
 - PROJEKTOWANIE HYDRAUNT. P. POZ. DN80
 - OBIEKT PROJEKTOWANY
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE P. POZ.
 - PROJEKTOWANA STANOWISKA WODOMIERNICZA Ø1000
 - PROJ. ZEWN. INST. KS. GRAWITACYJNA
 - PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW
 - PROJ. ZEWN. PODZIEMNE INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - DO PROJEKTOWANIE STADNIE KS Ø1000
 - PROJEKTOWANY WPUST DO

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	Skala mapy	1 : 500
Miejscowość	Suwałki	
Jednostka	Instytut Projektowania i Budownictwa	
Określenie	Instalacja linii kablowych	
Wzrost	60	
Współrzędne	48° 50' N, 21° 30' E	
Wskazanie	48° 50' N, 21° 30' E	
Współrzędne	48° 50' N, 21° 30' E	
Wskazanie	48° 50' N, 21° 30' E	

Mikroskopia należała mapy nie była porządnie ułożona, dlatego nie wszystkie elementy zostały uwzględnione w projekcie. Proszę o uwzględnienie w projekcie zmian, które należy wprowadzić. Proszę o uwzględnienie w projekcie zmian, które należy wprowadzić.

High resolution map
f. projektant
09/2016



Oddział Białystok
ul. Elektryczna 13, 15 - 950
Białystok
Tel: (85)740 50 00
Faks: (85) 740 51 09
e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybcja.pl
www.pgedystrybcja.pl

ANEKS NR 1/OSD/05991/2013 DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

NR z dnia - - roku

Nr kontrahenta

Zawarty w dniu - - w pomiędzy:

Imię i nazwisko
1
Imię i nazwisko Seria i nr dowodu osobistego PESEL
2
Imię i nazwisko Seria i nr dowodu osobistego PESEL
Nazwa przedsiębiorcy

NIP

REGON

Kapital zakładowy

Numer KRS oraz oznaczenie sądu rejestrowego

Reprezentowanym przez:

Imię i nazwisko oraz funkcja

Seria i nr dowodu osobistego

PESEL

Imię i nazwisko oraz funkcja

Seria i nr dowodu osobistego

PESEL

Działającego/y na podstawie pełnomocnictwa z dnia:

- - roku

Adres siedzibania/ibafirmy

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Miejscowość

-

Kod pocztowy

Poczta

Adres do korespondencji

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Miejscowość

-

Kod pocztowy

Poczta

Zwanym dalej Odbiorcą

PGE Dystrybcja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 730 742 890,00 zł w pełni opłacony – Oddział Białystok, reprezentowana przez:

Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału

Imię i nazwisko

stanowisko

Adres do korespondencji: wszelkie dokumenty związane z realizacją umowy (aneksy, faktury itp.) należy przekazywać na adres: PGE Dystrybcja S.A. Oddział Białystok, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok

zwanym dalej Operatorem.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński
Kuczyński

[Signature]

Strony ustalają co następuje:

§ 1

W związku ze zmianą grupy taryfowej dla PPE PL_ZEBB_2063000578_03, PL_ZEBB_2063000574_05, PL_ZEBB_2063000575_07, PL_ZEBB_2063000577_01, zmienia się z dniem dostosowania układu pomiarowego Załącznik nr 2 jak w Załączniku do niniejszego Aneksu.

§ 2

1. Pozostałe postanowienia Umowy nie ulegają zmianie.
2. Aneks obowiązuje od dnia dostosowania układu pomiarowego.
3. Niniejszy Aneks został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach – po jednym dla każdej ze stron.

Odbiorca niniejszym wyraża zgodę na gromadzenie oraz przetwarzanie jego danych osobowych przez Operatora dla potrzeb wywiązania się z niniejszej Umowy. Zgoda obejmuje również przetwarzanie danych w przyszłości wyłącznie dla celów dochodzenia roszczeń wynikających z Umowy.

Odbiorca
DYREKTOR Główny księgowy
Zespołu Szkół Technicznych
mgr *[Signature]*
Alicja Kolarczyk
czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

Operator
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału
[Signature]
pieczęć i podpisy

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
Tel: (85)740 50 00
Faks: (85) 740 51 09
e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Załącznik nr 2

WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)

NR zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika

Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

a) dnia

b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisanym dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru

c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

nieokreślony

określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie
i nr tytułu prawnego Np. odpis kw, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulbacher

§ 2

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr z dnia
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe 0,4 kV moc umowna 40,00 kW moc przyłączeniowa 40,00 kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego 63 A tgφ = 0,4
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej 47007 kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej C12a w 1 miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w 1 miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

szafka pomiarowa

np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

standardowy profil zużycia

C2

charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca

DYREKTOR
Zespołu Szkół Technicznych
mgr *Czesław Winięta*
czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

Główny księgowy
Alicja Kolarczyk

Operator
Operator S.A.
Oddział Białystok

Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału
Wiesław Bauer

pieczęć i podpis

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński
Kuczyński



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
 Tel: (85)740 50 00
 Faks: (85) 740 51 09
 e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
 www.pgedystrybucja.pl

**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)**

NR zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika

Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

1 Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

- a) dnia
- b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisanym dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru
- c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

- nieokreślony
- określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie
 i nr tytułu prawnego Np. odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu
 Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu
 Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
 Kuczyński-Szulcbacher

§ 2

Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr [] z dnia []

- Odbiorca jest zakwalifikowany do [] V grupy przyłączeniowej.
- Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe [0,4] kV moc umowna [22,00] kW moc przyłączeniowa [26,00] kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [40] A tgφ = [0,4]
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej [3724] kWh
- Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej [C12a] w [1] miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w [1] miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

[] szafka pomiarowa
 np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

- Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
- Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
- W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

standardowy profil zużycia

[] C2

charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

- Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca
 D Y R E K T O R
 Zespołu Szkół Technicznych
 mgr *[Signature]*
 czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć
 Główny księgowy
[Signature]
 Alicja Kolarczyk

Operator
 PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
[Signature]
 Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału
 pieczęć i podpis Bauer

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Przemysław
 Kuczyński - Szulcbacher



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
 Tel: (85)740 50 00
 Faks: (85) 740 51 09
 e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
 www.pgedystrybucja.pl

**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)**

NR zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika

Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

- a) dnia
- b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisaniem dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru
- c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

- nieokreślony
- określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie
 i nr tytułu prawnego Np.: odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu
 Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu
 Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Przemysław
 Kuczyński-~~Walczyński~~ Walcacher

[Handwritten signature]

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr z dnia
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe 0,4 kV moc umowna 40,00 kW moc przyłączeniowa 40,00 kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego 63 A $\text{tg}\phi =$ 0,4
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej 30290 kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej C12a w 1 miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w 1 miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

szafka pomiarowa

np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

 standardowy profil zużycia C2 charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca	
D Y R E K T O R Zespołu Szkół Technicznych <i>mgy inż. arch. Wiesław Przemysław</i>	Główny księgowy <i>Alicja Kolarczyk</i>
..... czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć	

Operator Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału Wiesław Bauer
..... pieczęć i podpis

Za zgodność z oryginałem

mgy inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński-Sambacher



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
Tel: (85)740 50 00
Faks: (85) 740 51 09
e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Załącznik nr 2

WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)

NR zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika

Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

1. Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

- a) dnia
- b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisanym dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru
- c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

- nieokreślony
- określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie i nr tytułu prawnego
Np. odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu
Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu
Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński ~~Centrbacher~~

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr z dnia
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe 0,4 kV moc umowna 40,00 kW moc przyłączeniowa 40,00 kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego 63 A $\text{tg}\phi =$ 0,4
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej 33356 kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej C12a w 1 miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w 1 miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

szafka pomiarowa

np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
 3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
 4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

 standardowy profil zużycia C2 charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca	
DYREKTOR Zespołu Szkół Technicznych mgr <i>Czesław Wielga</i>	Główny księgowy <i>Alicja Kolarczyk</i>
czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć	

Operator	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	
Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału <i>Wiesław Bauer</i>	
pieczęć i podpis	

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. *Dziotr Przemysław Kuczyński-Salzbacher*



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
 Tel: (85)740 50 00
 Faks: (85) 740 51 09
 e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
 www.pgedystrybucja.pl

UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

NR

Nr kontrahenta

Zawarta w dniu w pomiędzy:
data miejscowość

Imię i nazwisko 1
Imię i nazwisko Seria i nr dowodu osobistego PESEL

Imię i nazwisko 2
Imię i nazwisko Seria i nr dowodu osobistego PESEL

Nazwa przedsiębiorcy

NIP

REGON

Numer KRS oraz oznaczenie sądu rejestrowego

Reprezentowanym przez:

Imię i nazwisko oraz funkcja

Seria i nr dowodu osobistego

PESEL

Imię i nazwisko oraz funkcja

Seria i nr dowodu osobistego

PESEL

Działającego/ych na podstawie pełnomocnictwa z dnia: - - roku

Adres
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy

Poczta

Adres
Ulica Nr domu Nr lokalu

Korespondencyjny
Miejscowość Kod pocztowy

Poczta

Zwonym dalej Odbiorcą
a

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 730 742 890,00 zł w pełni opłacony - Oddział Białystok, reprezentowana przez:

Imię i nazwisko stanowisko Dyrektor Generalny Oddziału

Adres do korespondencji: wszelkie dokumenty związane z realizacją umowy (aneksy, faktury itp.) należy przekazywać na adres: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok.

zwonym dalej Operatorem.

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Czemyśław
 Kuczyński - Szymbacher

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej przez Operatora na rzecz Odbiorcy do punktów poboru energii wskazanych w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej do Umowy.
2. Usługa dystrybucji energii elektrycznej będzie świadczona zgodnie z postanowieniami Warunków dostarczania i odbioru energii elektrycznej.
3. Szczegółowe warunki świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej, prawa i obowiązki Stron oraz warunki rozliczeń, związane z realizacją niniejszej Umowy, określone są w Regulaminie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.

§ 2

1. Umowa zawarta jest na czas

nieokreślony określony do dnia

2. Data wejścia w życie Umowy określona jest w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej odrębnie dla poszczególnych punktów poboru energii elektrycznej objętych Umową.

§ 3

1. Każdej ze Stron przysługuje prawo do rozwiązania lub zmiany Umowy na zasadach określonych w Regulaminie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.
2. Szczegółowe warunki wypowiedzenia Umowy oraz wstrzymania świadczenia usługi dystrybucji przez Operatora określa Regulamin świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.

§ 4

1. Odbiorca wskazuje w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej Sprzedawcę energii elektrycznej, z którym ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej.
2. Odbiorca wskazuje w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej Sprzedawcę rezerwowego i upoważnia Operatora do zawarcia w imieniu i na rzecz Odbiorcy umowy sprzedaży energii elektrycznej z tym Sprzedawcą, na określonych przez tego Sprzedawcę warunkach i zasadach. Podmiot ten będzie odpowiedzialny za sprzedaż energii elektrycznej w przypadku zaprzestania dostarczania energii elektrycznej przez Sprzedawcę wskazanego w ust. 1.
3. W przypadku zmiany Sprzedawcy przez Odbiorcę w czasie obowiązywania niniejszej Umowy informacje określające Sprzedawcę, Sprzedawcę rezerwowego, podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB), planowane roczne zużycie energii elektrycznej, zawarte są w ostatnim pozytywnie zweryfikowanym Zgłoszeniu Umowy Sprzedaży Energii Elektrycznej, na podstawie którego nastąpi realizacja Umowy dla punktów poboru energii (PPE) określonych w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej.

§ 5

1. Wynagrodzenie należne Operatorowi z tytułu świadczenia usługi płatne będzie za poszczególne okresy rozliczeniowe wskazane w Warunkach dostarczania i odbioru energii elektrycznej oraz z uwzględnieniem przyjętych tam okresów płatności. Strony ustalają termin płatności na 14 dni od daty wystawienia faktury.
2. Do kwoty wynagrodzenia lub opłaty należnych Operatorowi na podstawie niniejszej Umowy zostanie doliczony podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Odbiorcę.

§ 6

Inne ustalenia

* postanowienia do indywidualnego uzgodnienia

§ 7

1. Niniejsza Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach – po jednym dla każdej ze stron.
2. Integralną częścią Umowy są następujące załączniki:
 - a) Regulamin świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej (Zał. Nr 1),
 - b) Warunki dostarczania i odbioru energii elektrycznej (Zał. Nr 2),
 - c) Wykaz Punktów Poboru Energii (Zał. Nr 3) *
3. Integralną częścią Umowy jest również Taryfa oraz Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Operatora, zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i ogłoszone w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.
4. Operator jest uprawniony do przetwarzania danych osobowych Odbiorcy objętych niniejszą Umową, jeżeli jest to konieczne do realizacji tej Umowy. Odbiorca ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania na zasadach przewidzianych w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2002 Nr 101 poz. 926 z późn. zm) - administratorem tych danych osobowych jest Operator.

Odbiorca
Główny księgowy
Alicja Kolarczyk
Alicja Kolarczyk
D Y R E K T O R
Zespołu Szkół Technicznych
mgr. Czesław Wielgat
mgr. Czesław Wielgat
czytelny podpis Odbiorcy lub podpisy i pieczęć

Operator
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Dyrektor Centrali Oddziału.....
Jako pieczęć i podpis

Zespół Szkół Technicznych

16-400 SUWAŁKI
ul. Sejneńska 33
tel. 565-36-30, 565-36-33, fax 565-36-34
NIP 844-10-65-808

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Postanowienia ogólne

1. Regulamin określa zasady świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego PGE Dystrybucja S.A. zwanego dalej Operatorem.
2. Regulamin określa prawa i obowiązki stron Umowy.
3. Regulamin stanowi integralną część Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Operatorem a Odbiorcą.
4. Niniejszy Regulamin stanowi wzorzec umowy, o którym mowa w art. 384 Kodeksu Cywilnego.
5. W sprawach nieuregulowanych w Umowie lub Regulaminie zastosowanie mają postanowienia:
 - a) Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks Cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 wraz z późniejszymi zmianami),
 - b) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami), dalej zwaną Ustawą,
 - c) Przepisów wykonawczych wydanych na podstawie Ustawy Prawo energetyczne, w szczególności:
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. Nr 189, poz. 1126), dalej zwane "rozporządzeniem taryfowym"
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623), dalej zwane "rozporządzeniem systemowym"
 - d) Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A., dalej IRIESD.
 - e) Taryfy PGE Dystrybucja S.A.

§ 2

Definicje

Użyte w niniejszym dokumencie nazwy oznaczają:

1. **Awaria w sieci** – awaria systemu elektroenergetycznego lub stan awaryjny w systemie elektroenergetycznym, uniemożliwiający dystrybucję energii z zachowaniem warunków przewidzianych Umową, w szczególności uniemożliwiający dostarczenie energii w sposób bezpieczny i nieprzerwany.
2. **Dystrybucyjny system elektroenergetyczny** – sieć dystrybucyjna wraz z przyłączonymi do niej instalacjami do wytwarzania lub pobierania energii elektrycznej, współpracująca na zasadach określonych w odrębnych przepisach, zdolna do trwałego utrzymywania określonych parametrów niezawodnościowych i jakościowych dostaw energii elektrycznej oraz spełniania warunków obowiązujących we współpracy z innymi połączonymi systemami.
3. **Dzień roboczy** – dzień tygodnia od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
- Grupa przyłączeniowa** – grupa podmiotów przyłączanych do sieci dasyfikowania w następujący sposób:
 - grupa II – podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym 110 kV,
 - grupa III – podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz niższym niż 110 kV,
 - grupa IV – podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej od 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym od 63 A,
 - grupa V – podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego nie większym niż 63 A,
 - grupa VI – podmioty przyłączane do sieci poprzez tymczasowe przyłącze, które będzie na zasadach określonych w umowie o przyłączenie zastąpione przyłączem docelowym lub podmioty przyłączone do sieci na czas określony, lecz nie dłuższy niż 1 rok.
- Grupa taryfowa** – grupa Odbiorców pobierających energię elektryczną lub korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w tę energię, dla których stosuje się jeden zestaw cen lub stawek opłat i warunków ich stosowania.
- Instalacja** – urządzenia z układami połączeń między nimi.
7. **IRIESD** – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A.
8. **Miejsce dostarczenia** – określony w Umowie punkt w sieci, do którego Operator dostarcza energię elektryczną, stanowiący jednoczesne miejsce jej odbioru.
9. **Moc przyłączeniowa** – moc czynna planowana do pobrania wprowadzenia do sieci, określona w Umowie przyłączeniowej wartością maksymalną wyznaczoną w ciągu każdej godziny okroziłczeniowego ze średnich wartości tej mocy w okresie 15 r służąca do zaprojektowania przyłącza.
10. **Moc umowna** – moc czynna, pobierana lub wprowadzana do i określona w Umowie o świadczenie usług dystrybucji jako wartość mniejszą niż wyznaczoną jako wartość maksymalną ze średnich wartości w okresie 15 minut, z uwzględnieniem współczynnika odzwierciedlających specyfikę układu zasilania Odbiorcy.
11. **Nielegalny pobór energii elektrycznej** – pobieranie energii elektrycznej bez zawarcia Umowy, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ, mającą wpływ na zafałszowanie pomiaru dokonywanego przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
12. **Niskie napięcie (nN)** – napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
13. **Okres rozliczeniowy** – ustalony w Umowie przedział czasu pomiędzy dwoma kolejnymi odczytami rozliczeniowymi wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego dokonanych przez Operatora.
14. **Podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB)** – osoba fizyczna lub prawna uczestnicząca w centralnym mechanizmie bilansowania handlowego na podstawie umowy z Operatorem systemu przesyłowego, zajmująca się bilansowaniem handlowym użytkowników systemu.
15. **Przyłącze** – odcinek lub element sieci, służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci Odbiorcy o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej z siecią Operatora, świadczącego na rzecz Odbiorcy usługę polegającą na dystrybucji energii elektrycznej.
16. **Punkt Poboru Energii (PPE)** – punkt, w którym produkty energetyczne (energia, usługi dystrybucyjne, moc, etc.) są mierzone przy urządzeniach pomiarowo-rozliczeniowych. Jest to najmniejsza jednostka dla której odbywa się zbilansowanie dostaw, oraz dla której może nastąpić zmiana sprzedawcy.
17. **Sieć dystrybucyjna** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą służące dystrybucji energii elektrycznej wysokich, średnich i niskich napięć, za których ruch sieciowy odpowiedzialny jest Operator.
18. **Siła wyższa** – przez siłę wyższą należy rozumieć zdarzenia zewnętrzne, nagle, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub części, na skutek na pewien czas, któremu nie można zapobiec, ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności Stron.
19. **Średnie napięcie (SN)** – napięcie znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 110 kV.
20. **Tangens ϕ** – współczynnik mocy, określany jako iloraz energii biernej do energii czynnej, pobranej przez Odbiorcę w danym okresie rozliczeniowym.
21. **Tangens ϕ_p** – współczynnik mocy określony w warunkach przyłączenia lub w Umowie.
22. **Taryfa** – zbiór stawek opłat oraz warunków ich stosowania wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców w trybie określonym Ustawą, stosowanych w rozliczeniach przez Operatora.
23. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo-pomiarowe, w szczególności: liczniki energii czynnej, liczniki energii biernej oraz przekładniki prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię.
24. **Umowa przyłączeniowa** – umowa określona w art. 7 Ustawy, zawarta pomiędzy Operatorem i Odbiorcą zawierająca min. termin realizacji przyłączenia, wysokość opłaty za przyłączenie, miejsce rozgraniczenia własności, zakres robót niezbędnych do realizacji przyłączenia wymagania dotyczące lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego i jego parametrów, moc przyłączeniową.
25. **Umowa** – umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wraz z załącznikami.
26. **Usługa dystrybucji** – usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona przez Operatora na podstawie koncesji na dystrybucję energii elektrycznej wydanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE).
27. **Wysokie napięcie (WN)** – napięcie znamionowe 110 kV.
28. **Zabezpieczenie przedlicznikowe** – zabezpieczenie zainstalowane najbliżej układu pomiarowo-rozliczeniowego od strony sieci Operatora i przez niego zaplombowane.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński
Kuczyński - Szlachetier

29. Zgłoszenia Umowy Sprzedaży Energii Elektrycznej, sprzedawca i Odbiorca lub upoważniony przez Odbiorcę Sprzedawca, dokonują zgłoszenia do Operatora zawartej umowy sprzedaży elektrycznej, w przypadku skorzystania przez Odbiorcę z prawa wyboru sprzedawcy w punkcie poboru energii przyłączonym oraz nowo przyłączanym do sieci dystrybucyjnej Operatora.

§ 3

Zobowiązania Operatora

Operator zobowiązuje się do:

1. Przestrzegania aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących warunków dystrybucji energii elektrycznej, budowy i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych, ochrony przeciwporażeniowej, przeciwpożarowej i środowiska naturalnego w zakresie eksploatowanych przez siebie urządzeń.

2. Dystrybucji energii elektrycznej do miejsc dostarczania z zachowaniem w tych miejscach określonych w rozporządzeniu systemowym standardów jakościowych energii elektrycznej, w szczególności:

a) wartość średnia częstotliwości, mierzonej przez 10 sekund w miejscach przyłączenia, powinna być zawarta w przedziale:

- 50 Hz \pm 1% (od 49,5 Hz do 50,5 Hz) przez 99,5% tygodnia,
- 50 Hz + 4%/-6% (od 47 Hz do 52 Hz) przez 100% tygodnia,

b) w każdym tygodniu, 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyła: \pm 10% napięcia znamionowego.

Warunkiem utrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczonej przez Operatora w granicach określonych w pkt. a i b jest pobieranie przez Odbiorcę mocy nie większej od mocy umownej przy współczynniku tg ϕ_0 określonym w Umowie lecz nie większym niż 0,4.

2.1. Dla zapewnienia niezawodności i ciągłości świadczenia usług dystrybucyjnych ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej,

nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez Operatora informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

2.2. Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:

- a) przemijające (mikroprzerwy), trwające nie dłużej niż 1 sekundę,
- b) krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
- c) długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
- d) bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- e) katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.

2.3. Dla podmiotów zaliczonych do grup przyłączeniowych IV - VI dopuszczalny czas trwania:

- a) jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin.
- b) przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 35 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 48 godzin.

2.4. Jeżeli Umowa nie stanowi inaczej dla podmiotów zaliczanych do grup przyłączeniowych II - III czas trwania przerw nie może przekroczyć okresów wskazanych w pkt. 2.3. powyżej.

2.5. Do okresu przerw w dostawie nie zalicza się czasu wyłączeń awaryjnych wywołanych przez urządzenia elektroenergetyczne Odbiorcy.

2.6. W sieci zasilającej mogą występować, z przyczyn niezależnych od Operatora, nieprzewidziane, krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej, wynikające z działania automatyki sieciowej i przelazów ruchowych.

2.7. Operator – na wniosek Odbiorcy – w miarę możliwości technicznych i organizacyjnych dokonuje sprawdzenia parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczanej z sieci, określonych w obowiązujących przepisach i/lub niniejszej Umowie, poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów. W przypadku stwierdzenia zgodności zmierzonych parametrów ze standardami, koszt

w Taryfie.

3. Dokonywania rozliczeń za świadczone usługi dystrybucji, zgodnie z zaw. Umową.

4. Przyjmowania przez całą dobę od Odbiorców zgłoszeń i reklamek dotyczących dostarczania energii elektrycznej z sieci.

5. Bezzwłocznego przystępowania do usuwania zakłóceń w dostarczeniu energii elektrycznej spowodowanych nieprawidłową pracą dystrybucyjnej.

6. Udzielania Odbiorcom, na ich żądanie informacji o przewidywalnym terminie wznowienia dostaw energii elektrycznej, przerwar z powodu awarii sieci.

7. Powiadamiania Odbiorców, z co najmniej pięciudniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w formie:

- a) ogłoszeń prasowych, internetowych na stronie www.pgedystrybucja.pl komunikatów radiowych telewizyjnych lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty danym terenie – wobec Odbiorców zasilanych z napięciem znamionowym nie wyższym niż 1 kV,
- b) indywidualnych zawiadomień pisemnych, telefonicznych pocztą e-mail lub za pomocą innego środka komunikacji – wobec Odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

8. Sprawdzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego przez upoważnionego przedstawiciela Operatora po zgłoszonej reklamacji w przedmiocie.

9. Odpłatnego podejmowania stosownych czynności w dystrybucyjnej w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania prac przez Odbiorcę lub inny podmiot prac w obszarze oddziaływania tej sieci na zasadach określonych w Taryfie.

10. Udzielania nieodpłatnie informacji w sprawie zasad rozliczenia aktualnych taryf.

11. Informowania na piśmie z co najmniej:

- a) tygodniowym wyprzedzeniem - Odbiorców zasilanych z napięciem znamionowym wyższym niż 1 kV o zamiarze zmiany nastawień w automatach zabezpieczeniowej i innych parametrach mających wpływ na współpracę ruchową z siecią rocznym wyprzedzeniem - Odbiorców zasilanych z napięciem znamionowym nie wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania urządzeń i instalacji zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub innych warunków funkcjonowania sieci,
- b) 3-letnim wyprzedzeniem - Odbiorców zasilanych z napięciem znamionowym wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania urządzeń i instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany innych warunków funkcjonowania sieci.

12. Rozpatrzenia wniosku lub reklamacji Odbiorcy w sprawie rozliczenia i udzielania odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni od złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji, chyba że w Umowie określono inny termin. Nie dotyczy to reklamacji dotyczących sprawdzenia dotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczanej z sieci, które są rozpatrywane w terminie dni od zakończenia stosownych kontroli i pomiarów.

13. Udzielania bonifikat za niedotrzymanie standardów jakości obsługi odbiorców i parametrów jakościowych energii elektrycznej, po rozpatrzeniu i uznaniu jego zasadności. Wniosek o udzielenie bonifikat o których mowa powyżej Operator rozpatruje w terminie 30 dni od dnia jego wpływu.

14. Bezzwłocznego wznowienia dostaw energii elektrycznej wstrzymanych z powodów, o których mowa w § 10 niniejszego Regulaminu, ustana przyczyny uzasadniające wstrzymanie jej dostarczenia Odbiorca pokrywa koszt przerwania i wznowienia dostarczania energii elektrycznej na zasadach określonych w Taryfie.

15. Na zasadach wskazanych w Ustawie mogą być wprowadzane na oznaczony ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej polegające na ograniczeniu maksymalnego poboru mocy elektrycznej oraz dobowego poboru energii elektrycznej.

16. Warunkiem świadczenia przez Operatora usług dystrybucji energii elektrycznej jest zawarcie przez Odbiorcę umowy sprzedaży energii elektrycznej.

17. Warunkiem zapewnienia ciągłości niezawodności dostarczania energii elektrycznej jest pobieranie energii przez Odbiorcę zgodnie z postanowieniami Umowy z zastrzeżeniem zapisów o których mowa w par. 3 ust. 2.1, 2.2, 2.3 i 16 Regulaminu.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kaczyński - Szulcbacher

umowy sprzedaży energii elektrycznej, sprzedawca i odbiorca lub upoważniony przez odbiorcę sprzedawca, dokonują zgłoszenia do operatora zawartej umowy sprzedaży elektrycznej, w przypadku skorzystania przez odbiorcę z prawa wyboru sprzedawcy w punkcie poboru energii przyłączonym oraz nowo przyłączanym do sieci dystrybucyjnej operatora.

§ 3

Zobowiązania Operatora

Operator zobowiązuje się do:

- Przestrzegania aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących warunków dystrybucji energii elektrycznej, budowy i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych, ochrony przeciwporażeniowej, przeciwpożarowej i środowiska naturalnego w zakresie eksploatowanych przez siebie urządzeń.
- Dystrybucji energii elektrycznej do miejsc dostarczania z zachowaniem w tych miejscach określonych w rozporządzeniu systemowym standardów jakościowych energii elektrycznej, w szczególności:
 - wartość średnia częstotliwości, mierzonej przez 10 sekund w miejscach przyłączenia, powinna być zawarta w przedziale:
 - 50 Hz \pm 1% (od 49,5 Hz do 50,5 Hz) przez 99,5% tygodnia,
 - 50 Hz + 4%/-6% (od 47 Hz do 52 Hz) przez 100% tygodnia,
 - w każdym tygodniu, 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyłań: \pm 10% napięcia znamionowego.

Warunkiem utrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczonej przez operatora w granicach określonych w pkt. a i b jest pobieranie przez odbiorcę mocy nie większej od mocy umownej przy współczynniku tg ϕ_0 określonym w Umowie lecz nie większym niż 0,4.

- Dla zapewnienia niezawodności i ciągłości świadczenia usług dystrybucyjnych ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:
 - planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej,
 - nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez operatora informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.
- Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:
 - przemijające (mikroprzerwy), trwające nie dłużej niż 1 sekundę,
 - krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
 - długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
 - bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
 - katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.
- Dla podmiotów zaliczonych do grup przyłączeniowych IV - VI dopuszczalny czas trwania:
 - jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin.
 - przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 35 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 48 godzin.
- Jeżeli Umowa nie stanowi inaczej dla podmiotów zaliczanych do grup przyłączeniowych II - III czas trwania przerw nie może przekroczyć okresów wskazanych w pkt. 2.3. powyżej.
- Do okresu przerw w dostawie nie zalicza się czasu wyłączeń awaryjnych wywołanych przez urządzenia elektroenergetyczne odbiorcy.
- W sieci zasilającej mogą występować, z przyczyn niezależnych od operatora, nieprzewidziane, krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej, wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchomych.
- Operator – na wniosek odbiorcy – w miarę możliwości technicznych i organizacyjnych dokonuje sprawdzenia parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczanej z sieci, określonych w obowiązujących przepisach i/lub niniejszej Umowie, poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów. W przypadku stwierdzenia zgodności zmierzonych parametrów ze standardami, dyszt

w Taryfie.

- Dokonywania rozliczeń za świadczone usługi dystrybucji, zgodnie z zaw. Umową.
- Przyjmowania przez całą dobę od odbiorców zgłoszeń i reklam dotyczących dostarczania energii elektrycznej z sieci.
- Bezzwłocznego przystępowania do usuwania zakłóceń w dostarczeni energii elektrycznej spowodowanych nieprawidłową pracą s dystrybucyjnej.
- Udzielania odbiorcom, na ich żądanie informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostaw energii elektrycznej, przerwar z powodu awarii sieci.
- Powiadamiania odbiorców, z co najmniej pięćdniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w formie:
 - ogłoszeń prasowych, internetowych na stronie www.pgedystrybucja.pl komunikatów radiowych telewizyjnych lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty danym terenie – wobec odbiorców zasilanych z : o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV,
 - indywidualnych zawiadomień pisemnych, telefonicznych pocztą e-mail lub za pomocą innego środka komunikacji się – wobec odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.
- Sprawdzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego przez upoważnionego przedstawiciela operatora po zgłoszonej reklamacji w przedmiocie.
- Odpłatnego podejmowania stosownych czynności w : dystrybucyjnej w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania p odbiorcę lub inny podmiot prac w obszarze oddziaływania tej sieci z zasadach określonych w Taryfie.
- Udzielania nieodpłatnie informacji w sprawie zasad rozliczeń aktualnych taryf.
- Informowania na piśmie z co najmniej:
 - tygodniowym wyprzedzeniem - odbiorców zasilanych o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o zamierzonym zmianie nastawień w automatyce zabezpieczeniowej i innych parametrach mających wpływ na współpracę ruchową z siecią rocznym wyprzedzeniem - odbiorców zasilanych z o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania urządzeń i instalacji zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub innych warunków funkcjonowania sieci,
 - 3-letnim wyprzedzeniem - odbiorców zasilanych z o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania urządzeń i instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia; zmianie innych warunków funkcjonowania sieci.
- Rozpatrzenia wniosku lub reklamacji odbiorcy w sprawie rozliczeń i udzielania odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni od złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji, chyba że w Umowie określono inny termin. Nie dotyczy to reklamacji dotyczących sprawdzenia dotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej dostarczonej z sieci, które są rozpatrywane w terminie dni od zakończenia stosownych kontroli i pomiarów.
- Udzielania bonifikat za niedotrzymanie standardów jakości obsługi odbiorców i parametrów jakościowych energii elektrycznej odbiorcy, po rozpatrzeniu i uznaniu jego zasadności. Wniosek o udzielenie bonifikat o których mowa powyżej odbiorca rozpatruje w terminie 30 dni od dnia jego wpłynięcia.
- Bezzwłocznego wznowienia dostaw energii elektrycznej wstrzymanej z powodów, o których mowa w § 10 niniejszego Regulaminu, ustana przyczyny uzasadniające wstrzymanie jej dostarczenia odbiorca pokrywa koszt przerwania i wznowienia dostarczania energii elektrycznej na zasadach określonych w Taryfie.
- Na zasadach wskazanych w Ustawie mogą być wprowadzane na oznaczony ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej polegające na ograniczeniu maksymalnego poboru mocy elektrycznej oraz dobowego poboru energii elektrycznej.
- Warunkiem świadczenia przez operatora usług dystrybucji energii elektrycznej jest zawarcie przez odbiorcę umowy sprzedaży energii elektrycznej.
- Warunkiem zapewnienia ciągłości i niezawodności dostarczania energii elektrycznej jest pobieranie energii przez odbiorcę zgodnie z postanowieniami Umowy z zastrzeżeniem zapisów o których mowa w par. 3 ust. 2.1, 2.2, 2.3 i 16 Regulaminu.

REGULAMIN ŚWIADCZENIA USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ str. 2

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kaczynski - Szulcacher

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Regulamin określa zasady świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego PGE Dystrybucja S.A. zwanego dalej Operatorem.
2. Regulamin określa prawa i obowiązki stron Umowy.
3. Regulamin stanowi integralną część Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Operatorem a Odbiorcą.
4. Niniejszy Regulamin stanowi wzorzec umowy, o którym mowa w art. 384 Kodeksu Cywilnego.
5. W sprawach nieuregulowanych w Umowie lub Regulaminie zastosowanie mają postanowienia:
 - a) Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks Cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 wraz z późniejszymi zmianami),
 - b) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami), dalej zwana Ustawą,
 - c) Przepisów wykonawczych wydanych na podstawie Ustawy Prawo energetyczne, w szczególności:
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. Nr 189, poz. 1126), dalej zwane "rozporządzeniem taryfowym"
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623), dalej zwane "rozporządzeniem systemowym"
 - d) Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A., dalej IRIESD.
 - e) Taryfy PGE Dystrybucja S.A.

§ 2

Definicje

Użyte w niniejszym dokumencie nazwy oznaczają:

1. **Awaria w sieci** – awaria systemu elektroenergetycznego lub stan awaryjny w systemie elektroenergetycznym, uniemożliwiający dystrybucję energii z zachowaniem warunków przewidzianych Umową, w szczególności uniemożliwiający dostarczenie energii w sposób bezpieczny i nieprzerwany.
2. **Dystrybucyjny system elektroenergetyczny** – sieć dystrybucyjna wraz z przyłączonymi do niej instalacjami do wytwarzania lub pobierania energii elektrycznej, współpracująca na zasadach określonych w odrębnych przepisach, zdolna do trwałego utrzymania określonych parametrów niezawodnościowych i jakościowych dostaw energii elektrycznej oraz spełniania warunków obowiązujących we współpracy z innymi połączonymi systemami.
3. **Dzień roboczy** – dzień tygodnia od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. **Grupa przyłączeniowa** – grupa podmiotów przyłączanych do sieci i klasyfikowana w następujący sposób:
 - grupa II – podmioty przyłączone bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym 110 kV,
 - grupa III – podmioty przyłączone bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz niższym niż 110 kV,
 - grupa IV – podmioty przyłączone bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej od 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym od 63 A,
 - grupa V – podmioty przyłączone bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej, o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego nie większym niż 63 A,
 - grupa VI – podmioty przyłączone do sieci poprzez tymczasowe przyłącze, które będzie na zasadach określonych w umowie o przyłączenie zastąpione przyłączem docelowym lub podmioty przyłączone do sieci na czas określony, lecz nie dłuższy niż 1 rok.
- Grupa taryfowa** – grupa Odbiorców pobierających energię elektryczną lub korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w tę energię, dla których stosuje się jeden zestaw cen lub stawek opłat i warunków ich stosowania.
- Instalacja** – urządzenia z układami połączeń między nimi.
7. **IRIESD** – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A.
8. **Miejsce dostarczenia** – określony w Umowie punkt w sieci, do którego Operator dostarcza energię elektryczną, stanowiący jednoczesne miejsce jej odbioru.
9. **Moc przyłączeniowa** – moc czynna planowana do pobrania wprowadzenia do sieci, określona w Umowie przyłączeniowej wartością maksymalną wyznaczoną w ciągu każdej godziny o rozliczeniowej ze średnich wartości tej mocy w okresie 15 min służąca do zaprojektowania przyłącza.
10. **Moc umowna** – moc czynna, pobierana lub wprowadzana do : określona w Umowie o świadczenie usług dystrybucji jako wartość mniejszą niż wyznaczoną jako wartość maksymalną ze średnich wartości mocy w okresie 15 minut, z uwzględnieniem współczynników odzwierciedlających specyfikę układu zasilania Odbiorcy.
11. **Nielegalny pobór energii elektrycznej** – pobieranie energii elektrycznej bez zawarcia Umowy, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ, mającą wpływ na zafalszowanie pomiaru dokonywanego przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.
12. **Niskie napięcie (nN)** – napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV.
13. **Okres rozliczeniowy** – ustalony w Umowie przedział czasu pomiędzy dwoma kolejnymi odczytami rozliczeniowymi wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego dokonanych przez Operatora.
14. **Podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB)** – osoba fizyczna lub prawna uczestnicząca w centralnym mechanizmie bilansowania handlowego na podstawie umowy z Operatorem systemu przesyłowego, zajmująca się bilansowaniem handlowym użytkowników systemu.
15. **Przyłącze** – odcinek lub element sieci, służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci Odbiorcy o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej z siecią Operatora, świadczącego na rzecz Odbiorcy usługę polegającą na dystrybucji energii elektrycznej.
16. **Punkt Poboru Energii (PPE)** – punkt, w którym produkty energetyczne (energia, usługi dystrybucyjne, moc, etc.) są mierzone przy urządzeniu pomiarowo-rozliczeniowym. Jest to najmniejsza jednostka dla której odbywa się zbilansowanie dostaw, oraz dla której ma nastąpić zmiana sprzedawcy.
17. **Sieć dystrybucyjna** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą służące dystrybucji energii elektrycznej wysokich, średnich i niskich napięć, za których ruch sieciowy odpowiedzialny jest Operator.
18. **Siła wyższa** – przez siłę wyższą należy rozumieć zdarze zewnętrzne, nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub części, na stałe na pewien czas, któremu nie można zapobiec, ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności Stron.
19. **Średnie napięcie (SN)** – napięcie znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 110 kV.
20. **Tangens ϕ** – współczynnik mocy, określany jako iloraz energii biernej do energii czynnej, pobranej przez Odbiorcę w danym okresie rozliczeniowym.
21. **Tangens ϕ_p** – współczynnik mocy określony w warunkach przyłączenia lub w Umowie.
22. **Taryfa** – zbiór stawek opłat oraz warunków ich stosowania wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców w trybie określonym Ustawą, stosowanych w rozliczeniach przez Operatora.
23. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo-pomiarowe, w szczególności: licznik energii czynnej, liczniki energii biernej oraz przekładniki prądu i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię.
24. **Umowa przyłączeniowa** – umowa określona w art. 7 Ustawy, zawarta pomiędzy Operatorem i Odbiorcą zawierająca min. termin realizacji przyłączenia, wysokość opłaty za przyłączenie, miejsca rozgraniczeń własności, zakres robót niezbędnych do realizacji przyłączenia wymagania dotyczące lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego i jego parametrów, moc przyłączeniową.
25. **Umowa** – umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wraz z załącznikami.
26. **Usługa dystrybucji** – usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona przez Operatora na podstawie koncesji na dystrybucję energii elektrycznej wydanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE).
27. **Wysokie napięcie (WN)** – napięcie znamionowe 110 kV.
28. **Zabezpieczenie przedlicznikowe** – zabezpieczenie zainstalowane najbliżej układu pomiarowo-rozliczeniowego od strony sieci Operatora i przez niego zaplombowane.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przekopiarz
Kuczyński - Szubachner

Odbiorca zobowiązuje się do:

1. Terminowego wnoszenia na rzecz Operatora opłat za świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz za inne usługi świadczone przez Operatora na rzecz Odbiorcy.
2. Pobierania mocy i energii elektrycznej zgodnie z warunkami Umowy i bez naruszania praw stron trzecich. Operator jest uprawniony do kontroli poboru mocy przez Odbiorcę. Za przekroczenie mocy umownej naliczane są Odbiorcy opłaty określone w Taryfie.
3. Utrzymywania należącej do niego wewnętrznej instalacji zasilającej i odbiorczej w stanie technicznym zgodnym z wymaganiami określonymi w Umowie lub przepisach powszechnie obowiązujących.
4. Utrzymywania użytkowanego obiektu / nieruchomości w sposób nie powodujący utrudnień w prawidłowym funkcjonowaniu sieci, a w szczególności do zachowania wymaganych odrębnymi przepisami powszechnie obowiązującymi odległości od istniejących urządzeń.
5. Powierzania budowy lub dokonywania zmian w instalacji elektrycznej osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.
6. Umożliwiania upoważnionym przedstawicielom Operatora nieodpłatnego dostępu wraz z niezbędnym sprzętem do urządzeń energetycznych oraz do elementów sieci znajdujących się na terenie nieruchomości lub w obiekcie Odbiorcy w celu: usunięcia awarii w sieci, przeprowadzenia prac eksploatacyjnych, dokonania odczytu licznika, sprawdzenia stanu licznika, kontroli prawidłowości poboru energii elektrycznej i kontroli stanu technicznego instalacji.
7. Usunięcia przyczyny zakłóceń w sieci lub awarii, gdy awarię lub zakłócenia w sieci spowodują urządzenia Odbiorcy.
8. Informowania Operatora o zauważonych wadach lub usterkach w układzie pomiarowo-rozliczeniowym w szczególności mających wpływ na możliwość niewłaściwego rozliczania za świadczone usługi dystrybucyjne.
9. Zabezpieczenia przed uszkodzeniem, utratą lub kradzieżą układu (systemu) pomiarowo-rozliczeniowego, w tym nałożonych plomb. Jeżeli w wyniku zawinionego działania lub zaniedbania Odbiorcy dojdzie do uszkodzenia, utraty lub kradzieży całości lub części układu (systemu) pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność Operatora, Odbiorca zobowiązany jest do zwrotu kosztów poniesionych przez Operatora w związku z naprawą lub zakupem i instalacją nowego układu. Dotyczy to również kosztów wynikających z zerwania lub uszkodzenia plomb Operatora. W przypadku utraty lub uszkodzenia układu należącego do Odbiorcy jest on zobowiązany do niezwłocznego przywrócenia stanu umożliwiającego prawidłową realizację Umowy oraz uiszczenia na rzecz Operatora związanych z tym opłat przewidzianych w Taryfie.
10. Poniesienia kosztów sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego reklamowanego przez Odbiorcę w przypadku, gdy w wyniku badania laboratoryjnego nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego.
11. Pisemnego zgłoszenia zmiany adresu doręczania korespondencji. Zmiana adresu do korespondencji następuje po poinformowaniu drugiej strony w formie pisemnej i nie wymaga stosowania formy aneksu do Umowy.
12. Uzgodnienia z Operatorem wymiany układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością Odbiorcy i wykonania go zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku odbiorców zaliczonych do grup przyłączeniowych II i III, a także VI (dla napięcia zasilania wyższego niż 1 kV) oraz Wytwórców (niezależnie od wysokości napięcia zasilania) podstawowe i rezerwowe układy pomiarowo-rozliczeniowe określone przez Operatora nabywa, instaluje, wymienia, konserwuje i zgłasza do legalizacji, badania laboratoryjnego lub ekspertyzy własnym kosztem i staraniem Odbiorcy. Odbiorca dostarcza zastępczy układ pomiarowo-rozliczeniowy na czas trwania legalizacji, laboratoryjnego sprawdzenia lub ekspertyzy.
13. Dostosowania układu pomiarowo-rozliczeniowego będącego własnością Odbiorcy do urządzeń sieci Operatora.
14. Dostosowania urządzeń do zmienionych warunków funkcjonowania sieci, o których Odbiorca został powiadomiony.
15. Spełnienia warunków technicznych określonych przez Operatora w przypadku zmiany wielkości mocy umownej.
16. Prawidłowej eksploatacji własnych instalacji (urządzeń) i nie wprowadzania do sieci Operatora zakłóceń takich jak: przepięcia, migotania, zapady napięcia oraz wyższe harmoniczne, powodujące odkształcenia napięcia w punktach odbioru energii elektrycznej, jak również innych zakłóceń powodujących negatywne skutki dla Operatora lub innych odbiorców.
17. Uzgadniania z Operatorem warunków instalowania oraz użytkowania agregatów prądotwórczych w instalacji odbiorczej.

które mają wpływ na realizację niniejszej Umowy.

19. Stosowania się do warunków i wymagań oraz procedur postępowania i wymiany informacji określonych w IRIESD Operatora zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i ogłoszonej w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

§ 5

Rozliczenia stron

1. Rozliczenia między stronami będą dokonywane według zasad i stawek opłat zawartych w Taryfie Operatora.
2. Stawki opłat, do których odnosi się Umowa ulegają zmianie w przypadku zmiany Taryfy. Nowe stawki opłat obowiązują od czasu wprowadzenia Taryfy przez Operatora.
3. Jeżeli Umowa nie reguluje tego w sposób szczególny, rozliczenia świadczone usługi dystrybucji, z wyłączeniem grupy taryfowej R, dokonywane są na podstawie wskazań układów pomiarowych rozliczeniowych dla poszczególnych punktów poboru energii określonych w Umowie.
4. Rozliczenia za świadczone usługi dystrybucji dokonywane, z dokładnością do: 1 kW, 1 kWh i 1 kvarh.
5. Rozliczenia za świadczone usługi dystrybucji energii elektrycznej przeprowadza się w okresach określonych w Taryfie i uzgodnionych w Umowie, na podstawie odczytu wskazań układów pomiarowych mierzących dostarczanie energii elektrycznej określonych w Umowie. Rozliczanie energii biemiej następuje na zasadach określonych w Umowie i Taryfie.
6. Jeżeli przyjęty okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc, w tym okresie mogą być pobierane opłaty za usługi dystrybucji energii elektrycznej w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia tej energii w tym okresie, ustalonego na podstawie zużycia wyznaczonego w oparciu o rzeczywiste odczyty urządzeń pomiarowych rozliczeniowych, dokonane w analogicznym okresie poprzedniego roku kalendarzowego, w prognozach, o których mowa powyżej. Operacja uwzględnia zgłoszone przez Odbiorcę istotne zmiany w poborze energii elektrycznej. Jeżeli brak jest danych z poprzedniego roku kalendarzowego sposób ustalenia prognozowanego zużycia energii określa Umowa.
7. W przypadku powstania nadpłaty lub niedopłaty za pobraną energię elektryczną:
 - a) nadpłata podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonych w najbliższym okresie rozliczeniowym, o ile Odbiorca nie zażąda zwrotu,
 - b) niedopłata doliczana jest do pierwszej faktury, wystawionej w najbliższym okresie rozliczeniowym.
8. Zasady rozliczeń w przypadku zmiany cen i stawek opłat w trakcie okresu rozliczeniowego określa Taryfa.
9. Termin płatności opłat za świadczone usługi dystrybucji energii elektrycznej określony jest w Umowie.
10. Za dzień płatności uznaje się dzień uznania rachunku bankowego Operatora.
11. Odbiorca będzie obciążony określonymi w Taryfie opłatami wznawienie dostarczania energii elektrycznej, po wstrzymaniu z przyczyn określonych w § 10.
12. W przypadku niedotrzymania terminu płatności Operator obciąża Odbiorcę odsetkami ustawowymi.
13. Opłaty za nielegalny pobór energii elektrycznej oraz zasady rozliczeń w przypadku określenia zwiększonej pewności zasilania Odbiorcy określa Taryfa.
14. Rozliczenie niezbilansowanej energii elektrycznej dostarczonej i pobranej z systemu będzie dokonywane przez Sprzedawcę na podstawie danych pomiarowych przekazywanych przez Operatora.
15. Niezbilansowana energia elektryczna jest określana jako różnica pomiędzy rzeczywistą pobraną energią elektryczną a zakupioną, podstawie standardowego profilu i deklarowanego przez odbiorcę wolumenu.
16. Wszelkie prace przy urządzeniach pomiarowych, związane ze zdjęciem plomb nałożonych przez Operatora na układ pomiarowo-rozliczeniowy mogą być wykonywane wyłącznie na warunkach uzgodnionych z Operatorem bądź w obecności upoważnionych przedstawicieli Operatora oraz za odpłatnością określoną w postanowieniach Taryfy.
17. W przypadku stwierdzenia błędów, w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego lub innych nieprawidłowości, które spowodowały zawyżenie lub заниżenie należności za pobraną energię elektryczną, Operator dokonuje korekty uprzednio wystawionych faktur według poniższych zasad:
 - a) Korekta, obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Pycmusław
Kuczyński - Szlachet

- b) Podstawą do wyliczenia wielkości korekty faktury, o której mowa w lit. a) jest wielkość błędu odczytu lub wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- c) Jeżeli określenie błędu, o którym mowa w lit. b) nie jest możliwe, podstawą do wyliczenia wielkości korekty stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczana na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wykazanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta faktury,
- d) Jeżeli nie można ustalić średniego dobowego zużycia energii elektrycznej na podstawie poprzedniego okresu rozliczeniowego, podstawą wyliczenia wielkości korekty jest wskazanie układu pomiarowo-rozliczeniowego z następnego okresu rozliczeniowego,
- e) W wyliczaniu wielkości korekty Operator uwzględni sezonowość zużycia energii oraz inne udokumentowane przez Odbiorcę okoliczności mające wpływ na wielkość poboru tej energii.
18. Zgłoszenie reklamacji przez Odbiorcę nie zwalnia od obowiązku płatności należności wobec Operatora.
19. W przypadku uszkodzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego lub systemu pomiarowo-rozliczeniowego co uniemożliwia dokonanie odczytu wskazań lub poprawną pracę układu pomiarowo-rozliczeniowego, rozliczenie zużycia energii elektrycznej następuje na zasadach określonych w Taryfie. W zakresie pozostałych kosztów zastosowanie ma § 4 ust. 9.
20. Zasady rozliczeń określone w ust. 19 stosuje się także w sytuacji, gdy z przyczyn niezależnych przez Operatora nie jest możliwe ustalenie wskazań układów pomiarowych, w tym w szczególności w przypadku braku dostępu do układu pomiarowego lub jego usunięcia/utraty.
21. W rozliczeniach z Odbiorcami zasilanymi poprzez własne transformatory z układem pomiarowo-rozliczeniowym zainstalowanym po stronie dolnego napięcia transformatora, wielkość pobranej mocy i energii elektrycznej powiększa się o wielkość strat mocy i energii w transformatorach.
22. W rozliczeniach z Odbiorcami zasilanymi poprzez transformatory będące własnością Operatora, pomiarów poboru mocy i zużycia energii dokonuje się po stronie dolnego napięcia transformatora. Jeżeli strony Umowy uzgodnią zainstalowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego po stronie górnego napięcia transformatora straty w transformacji, wyszczególnione w ust. 21, należy odpowiednio odejmować.
23. Straty jawowe energii elektrycznej czynnej i biernej transformatora przyjmuje się w wysokości równej:
- liczynowi liczby dni okresu rozliczeniowego i jawowych strat energii czynnej w ciągu doby, obliczonych na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej transformatora,
 - liczynowi liczby dni okresu rozliczeniowego i jawowych strat energii biernej w ciągu doby, obliczonych na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej transformatora,

W przypadku, gdy czas użytkowania transformatora jest krótszy od okresu rozliczeniowego, wielkość strat jawowych ulega proporcjonalnemu obniżeniu.

24. W uzasadnionych technicznie przypadkach w rozliczeniach z Odbiorcami zasilanymi liniami kablowymi lub napowietrznymi nie będącymi własnością Operatora, w przypadku gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy nie rejestruje strat energii występujących w tych liniach, odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego powiększa się o straty energii elektrycznej w liniach. Straty energii elektrycznej oblicza się ze wskazań urządzeń do ich pomiaru, sprawdzonych i zaplombowanych przez Operatora. W przypadku braku urządzeń do pomiaru strat, ilość pobranej przez Odbiorcę energii czynnej na pokrycie strat określa się w Umowie w zależności od rodzaju, długości, przekroju i obciążenia linii.
25. W przypadku gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy, zainstalowany w innym miejscu niż miejsce dostarczania energii, rejestruje straty energii występujące w liniach będących własnością Operatora, to odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego pomniejsza się na zasadach określonych w Taryfie, chyba że zostało to odrębnie uregulowane w Umowie.
26. Operator jest uprawniony do zainstalowania w trakcie obowiązywania Umowy liczników do pomiaru energii elektrycznej biernej oraz dokonywania rozliczeń za ponadumowny pobór energii biernej w oparciu o ich wskazania na zasadach określonych w Umowie i Taryfie.
27. Operator może zainstalować przedpłatowy układ pomiarowo-rozliczeniowy służący do rozliczeń jeżeli Odbiorca:
- co najmniej dwukrotnie w ciągu kolejnych 12 miesięcy zwiadał z zapłatą za świadczone usługi przez okres co najmniej jednego miesiąca;
 - nie ma tytułu prawnego do nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego jest dostarczana energia elektryczna;
 - użytkuje nieruchomość, obiekt lub lokal w sposób uniemożliwiający cykliczne sprawdzanie stanu układu pomiarowo-rozliczeniowego.

- Moc umowna zamawiana jest przez Odbiorcę w jednakowej wysokości na wszystkie miesiące roku lub w sposób wynikający z Ta Operatora.
- Odbiorca jest obowiązany zgłosić do Operatora na piśmie, oddzielnie dla każdego miejsca dostarczania/przyłącza, wielkość mocy umownej na kolejny rok kalendarzowy najpóźniej do dnia 31 października i poprzedzającego zmianę. W przypadku braku zamówienia w umownej przyjmuje się wielkość mocy umownej z ostatniego miesiąca poprzedniego.
- Wielkość mocy umownej nie może być większa od mocy przyłączeniowej określonej dla danego miejsca dostarczania / przyłącza jak również nie może być mniejsza od mocy wymaganej ze względu na własności metrologiczne zainstalowanych w układzie pomiarowo-rozliczeniowym przekładników prądowych i liczników energii elektrycznej, z uwzględnieniem charakterystyki poboru mocy przez Odbiorcę.
- Zmiana mocy umownej i/lub grupy taryfowej, może być związana z koniecznością dostosowania kosztów Odbiorcy, na warunki określonych przez Operatora, urządzeń elektroenergetycznych (w układzie pomiarowo-rozliczeniowego dla grup przyłączeniowych II i III) nowych warunków dostarczania energii elektrycznej lub realnych warunków przyłączenia oraz może się wiązać z koniecznością zawarcia nowej umowy.
- Sposób rozliczeń w przypadku zmiany mocy umownej określa Ta Operatora.
- Odbiorca ma prawo wyboru grupy taryfowej w ramach grup taryfowych właściwych. Zmiana tej grupy następuje na zasadach określonych w Taryfie.
- Odbiorca może wystąpić z wnioskiem o zmianę grupy taryfowej częściej niż raz na 12 miesięcy, a w przypadku zmiany stawek w okresie 60 dni od dnia wejścia w życie nowej Taryfy Operatora.
- Zmiana grupy taryfowej wymaga pisemnego wystąpienia Odbiorcy z jednomiesięcznym wyprzedzeniem i może być przyjęta do rozliczenia od dnia dostosowania układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- Zmiana grupy taryfowej lub mocy umownej:
 - dla odbiorców II i III grupy przyłączeniowej następuje nie później niż po upływie miesiąca po zrealizowaniu przez Odbiorcę określonych przez Operatora, warunków zmiany grupy taryfowej,
 - dla odbiorców IV i V grupy przyłączeniowej następuje później niż po upływie dwóch miesięcy od daty złożenia wniosku przez Odbiorcę.

§ 7

Zasady zmiany sprzedawcy.

- Dla dokonania zmiany Sprzedawcy Odbiorca zawiera z wybranym Sprzedawcą energii elektrycznej umowę sprzedaży oraz wypowiadając umowę zawartą z dotychczasowym Sprzedawcą, Sprzedawca i Odbiorca zawierają Generalną Umowę Dystrybucyjną z Operatorem.
- Odbiorca lub upoważniony przez Odbiorcę nowy Sprzedawca dokonuje zgłoszenia umowy sprzedaży do Operatora na warunkach i terminach określonych w IRJESD. Po pozytywnej decyzji zgłoszenia Operator dokonuje odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego na dzień zmiany Sprzedawcy.
- Dotychczasowy Sprzedawca dokonuje rozliczenia Odbiorcy zgodnie z warunkami dotychczasowej umowy sprzedaży energii elektrycznej.
- Nowy Sprzedawca informuje Operatora o dniu rozpoczęcia pracy nowego sprzedawcy energii elektrycznej.
- Zmiana Sprzedawcy następuje w ostatnim dniu okresu rozliczeniowego lub w każdy inny dzień określony w umowie sprzedaży energii elektrycznej. Od dnia zmiany Sprzedawcy Odbiorca będzie otrzymywał faktury: od Operatora za świadczoną usługę dystrybucyjną energii elektrycznej oraz od nowego Sprzedawcy za zakupioną energię elektryczną.
- Zmiana Sprzedawcy nie wymaga dodatkowego aneksu do Umowy.

§ 8

Bonifikaty z tytułu niedotrzymania standardów jakościowych obsługi Odbiorcy lub parametrów jakościowych energii elektrycznej

- W przypadku niedotrzymania przez Operatora standardów jakościowych obsługi Odbiorcy, Odbiorcy przysługuje bonifikacja o której mowa w § 3 ust. 13.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

3. Bonifikata udzielana jest w sytuacji:

- a) nieprzyjęcie zgłoszenia lub reklamacji Odbiorcy - w wysokości 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- b) za nieuzasadnioną zwłokę w usuwaniu zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej, spowodowanych nieprawidłową pracą sieci - w wysokości 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- c) za odmowę udzielenia Odbiorcy, na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii elektrycznej, przerwane z powodu awarii sieci - w wysokości 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- d) za niepowiadomienie, co najmniej z pięciodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, albo w inny sposób przyjęty na danym terenie, odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV - w wysokości 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- e) za niepowiadomienie w formie indywidualnych zawiadomień pisemnych, telefonicznych lub za pomocą innego środka komunikacji elektronicznej co najmniej z pięciodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV - w wysokości 1/10 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- f) za nie poinformowanie na piśmie, co najmniej z tygodniowym wyprzedzeniem, Odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o zamierzonej zmianie nastawień w automatach zabezpieczeniowej i innych parametrach mających wpływ na współpracę ruchową z siecią - w wysokości 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- g) za nie poinformowanie na piśmie, co najmniej z rocznym wyprzedzeniem, Odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania instalacji do zmienionych warunków zasilania - w wysokości 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w § 12 ust. 2;
- h) za nie poinformowanie na piśmie, co najmniej z trzyletnim wyprzedzeniem, Odbiorców zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV o konieczności dostosowania instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu mocy zwarcia i innych warunków funkcjonowania sieci - w wysokości 1/10 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- i) za nieuzasadnioną odmowę odpłatnego podjęcia stosownych czynności w sieci w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania przez Odbiorcę lub inny podmiot prac w obszarze oddziaływania tej sieci - w wysokości 1/15 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- j) nieudzielenia, na żądanie Odbiorcy, informacji w sprawie zasad rozliczeń oraz aktualnych taryf Operatora - w wysokości 1/50 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2;
- k) przedłużenia czteremastodniowego terminu rozpatrzenia wniosku lub reklamacji Odbiorcy w sprawie zasad rozliczeń i udzielenia odpowiedzi, za każdy dzień zwłoki - w wysokości 1/250 wynagrodzenia, o którym mowa w § 8 ust. 2.
- l) za przedłużenie czteremastodniowego terminu sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego lub czteremastodniowego terminu laboratoryjnego sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego, za każdy dzień zwłoki - w wysokości 1/250 wynagrodzenia o którym mowa w § 8 ust. 2.
- m) za niemożliwość wykonania dodatkowej ekspertyzy badanego układu pomiarowo-rozliczeniowego, na wniosek Odbiorcy złożony w ciągu 30 dni od dnia otrzymania wyniku badania laboratoryjnego - w wysokości 1/15 wynagrodzenia o którym mowa w § 8 ust. 2.

W zakresie niedotrzymania standardów jakościowych, o których mowa w § 3 ust. 2 zastosowania ma procedura określona w § 3 ust. 13.

- a) przyłączeniu do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV przysługuje bonifikata w wysokości dziesięciokrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt. 18 lit. b Ustawy, za okres, w którym wystąpiła przerwa w dostarczaniu tej energii;
 - b) przyłączeniu do sieci innych napięć niż te, o których mowa w pkt. 1, przysługuje bonifikata w wysokości pięciokrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt. 18 lit. b Ustawy, za okres, w którym wystąpiła przerwa w dostarczaniu tej energii.
- Ilość niedostarczonej energii elektrycznej w dniu, w którym miała miejsce przerwa w jej dostarczaniu, ustala się na podstawie poboru tej

lub odrębnych przepisach.

- 6. Za niedotrzymanie dopuszczalnych poziomów odchyień napięć napięcia znamionowego oblicza się bonifikatę, oznaczoną symbolem W_{UT} , [w zł]:
 - a) jeżeli wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych nie przekracza 10%, Odbiorcy przysługuje boni w okresie doby, w wysokości obliczonej według wzoru:

$$W_{UT} = \left[\frac{\Delta U}{10\%} \right]^2 \times A_T \times C_T$$

- gdzie poszczególne symbole oznaczają:
- ΔU - wartość odchylenia napięcia od określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych od napięcia znamionowego [w %],
 - A_T - ilość energii elektrycznej dostarczonej Odbiorcy w okresie doby [w jednostkach energii],
 - C_T - cenę energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 lit. b ustawy, obowiązującą w okresie, w którym nastąpiło odchylenie napięcia od określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych odchylenia napięcia znamionowego [w zł za jednostkę energii];
 - b) jeżeli wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych przekracza 10%, Odbiorcy przysługuje boni w okresie doby, w łącznej wysokości obliczonej według wzoru:

$$W_{UT} = A_T \times C_T + b_{rT} \times t_T$$

- gdzie poszczególne symbole oznaczają:
- A_T - ilość energii elektrycznej dostarczonej Odbiorcy w okresie doby [w jednostkach energii],
 - C_T - cenę energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 lit. b ustawy, obowiązującą w okresie, w którym nastąpiło odchylenie napięcia od określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych odchylenia napięcia znamionowego [w zł za jednostkę energii],
 - b_{rT} - ustaloną w taryfie bonifikatę za niedotrzymanie poziomu napięcia w zakresie określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych odchylenia napięcia znamionowego w okresie doby [w zł za godzinę],
 - t_T - łączny czas niedotrzymania poziomu napięcia w zakresie określonych w odrębnych przepisach dopuszczalnych wartości granicznych odchylenia napięcia od napięcia znamionowego w okresie doby [w godzinach].
- W okresie, w którym nie były dotrzymane parametry jakościowe energii elektrycznej, a układ pomiarowo-rozliczeniowy uniemożliwia określenie ilości energii elektrycznej dostarczonej Odbiorcy, ilość tej energii ustala się na podstawie poboru energii elektrycznej w analogicznym okresie rozliczeniowym tego samego dnia tygodnia w poprzednim tygodniu oraz proporcji liczby godzin, w których parametry jakościowe energii elektrycznej nie zostały dotrzymane, do całkowitej liczby godzin w okresie rozliczeniowym.
- 7. W pozostałym zakresie wysokość bonifikat z tytułu niedotrzymania standardów jakościowych obsługi Odbiorcy, niedostarczenia energii elektrycznej oraz niedotrzymania dopuszczalnych poziomów odchylenia napięcia od napięcia znamionowego reguluje Taryfa I przez rozporządzenia taryfowego.

§ 9

Warunki zmiany i rozwiązania Umowy

1. Zmiany Taryfy, IRIESD lub Regulaminu nie wymagają odrębnego aneksu do Umowy.
2. Zmiany Taryfy lub IRIESD następują na zasadach określonych w Ustawie. Operator wprowadza nową Taryfę w życie nie wcześniej niż po 14 dniach i nie później niż do 45 dni od daty jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Odbiorca jest obowiązany stosować się do nowych postanowień IRIESD, jeżeli zostają zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i ogłoszone w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.
3. Operator może wprowadzić zmiany w Regulaminie, jeżeli konieczność taka wynikać będzie ze zmiany stanu prawnego - w tym zmiany Taryfy, bądź z realizacji obowiązków wynikających z prawomocnego wyroku lub decyzji ostatecznej, jak również z potrzeby uzupełnienia uszczerbowienia lub doprecyzowania dotychczasowych postanowień.
4. Zmiany w Regulaminie są wiążące, jeżeli zostały doręczone Odbiorcy, a ten nie wypowiedział Umowy w najbliższym terminie

Za zgodność z oryginałem str. 5
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

- termin na złożenie wypowiedzenia wynosi 14 dni.
5. Projekty wprowadzenia zmian w Umowie, z wyjątkiem zmian cen lub stawek opłat określonych w zatwierdzonej Taryfie, Operator niezwłocznie przesyła Odbiorcy. Wraz z projektem zmienianej Umowy Operator przesyła pisemną Informację o prawie Odbiorcy do wypowiedzenia Umowy oraz informuje Odbiorcę, że rozwiązanie Umowy nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi zobowiązaniami względem Operatora. W okresie wypowiedzenia stosuje się dotychczasowe postanowienia Umowy.
 6. Treść zmian, o których mowa w ust. 1 oraz aktualną treść Regulaminu, Taryfy oraz IRIESD jest również dostępna na stronie internetowej www.pgedystrybucla.pl oraz w siedzibie i oddziałach Operatora.
 7. Odbiorca może wypowiedzieć Umowę, bez ponoszenia kosztów i odszkodowań innych, niż wynikające z treści Umowy, składając Operatorowi pisemne oświadczenie o wypowiedzeniu. Umowa ulega rozwiązaniu z ostatnim dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym oświadczenie Odbiorcy dotarło do Operatora. Odbiorca ten może wskazać późniejszy termin rozwiązania Umowy.
 8. Umowa może być rozwiązana za porozumieniem Stron, w terminie przez nie uzgodnionym.
 9. Jeżeli Umowa została zawarta poza lokalem Operatora lub przy pomocy środków porozumiewania się na odległość, Odbiorca będący konsumentem jest uprawniony do odstąpienia od Umowy w terminie 10 dni od dnia jej zawarcia, poprzez złożenie Operatorowi stosownego oświadczenia.
 10. Odbiorca jest zobowiązany umożliwić Operatorowi dokonanie odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego najpóźniej do ostatniego dnia obowiązywania Umowy oraz podania adresu, pod który Operator wyśle fakturę VAT rozliczenia końcowego.
 11. W przypadku rozwiązania Umowy Odbiorca jest zobowiązany umożliwić dokonanie demontażu układu pomiarowego należącego do Operatora oraz uregulować wszystkie wynikające z Umowy względem Operatora należności.
 12. Operator może rozwiązać Umowę za wypowiedzeniem, ze skutkiem na koniec następnego miesiąca kalendarzowego w przypadku:
 - a) jeżeli upłynął bezskutecznie termin wyznaczony Odbiorcy na usunięcie usterek stanu technicznego instalacji elektrycznej,
 - b) z powodu braku technicznych warunków dostarczenia energii elektrycznej,
 - c) w przypadku nieusunięcia w terminie wyznaczonym przez Operatora przyczyn zakłóceń, o których mowa w § 4 ust. 16,
 - d) gdy Odbiorca zwleka z zapłatą za świadczone usługi dystrybucji co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia Umowy i wyznaczenia dodatkowego, dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych należności bieżącego od dnia otrzymania pisma przez Odbiorcę.

§ 10

Wstrzymanie dostawy energii elektrycznej

1. Operator może wstrzymać dostawę energii elektrycznej w przypadku, gdy Odbiorca zwleka z zapłatą za świadczone usługi dystrybucji co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia Umowy i wyznaczenia dodatkowego dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych należności,
2. Operatorowi przysługuje prawo natychmiastowego wstrzymania dostaw energii elektrycznej jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że nastąpił nielegalny pobór energii elektrycznej lub gdy instalacja znajdująca się u Odbiorcy stwarza bezpośrednio zagrożenie dla życia, zdrowia lub środowiska.
3. Operator może wstrzymać dostarczenie energii elektrycznej również w razie braku zgody Odbiorcy na zainstalowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego, o którym mowa w § 5 ust. 27.
4. Wstrzymanie dostawy energii z przyczyn wymienionych w ustępach poprzedzających może odbyć się również na wniosek Sprzedawcy, z którymi Odbiorca ma zawartą Umowę.
5. Wstrzymanie dostawy energii elektrycznej nie stanowi rozwiązania Umowy.
6. Operator nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez Odbiorcę w związku z wstrzymaniem dostawy energii w przypadkach o których mowa w niniejszym paragrafie.

1. Operator nie odpowiada za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie Umowy oraz za szkody powstałe wskutek:
 - siły wyższej,
 - przyczyn leżących po stronie Odbiorcy,
 - działania osoby trzeciej, za którą nie ponosi odpowiedzialności,
 - dopuszczalnych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - planowanych ograniczeń, wprowadzanych na podsta przepisów powszechnie obowiązujących na wypadek niedo mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym.
2. Wstrzymanie dostarczenia energii elektrycznej wynikające z prz dopuszczalnych nie stanowi niewykonania lub nienależy wykonania Umowy przez Operatora.
3. Przedstawione w niniejszym paragrafie wyłączenia odpowiedzialn Operatora nie dotyczą sytuacji, dla których szczególne prze, powszechnie obowiązujące określają wprost odpowiedzialn Operatora w sposób odmienny.
4. Operator nie ponosi odpowiedzialności za brak zastosow, w instalacji Odbiorcy ochrony przed przepięciami, ani za l następstwa nieprzestrzegania przez Odbiorcę wynikających z IRII lub powszechnie obowiązujące przepisów prawa obowiąz w zakresie użytkowania instalacji elektrycznej.
5. Jeżeli Umowa nie stanowi inaczej Odbiorca wskazuje, że podmił odpowiedzialnym za bilansowanie handlowe jest podmiot właściwy Sprzedawcy, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży en elektrycznej.
6. Odbiorca wyraża zgodę na udostępnianie danych por ow Podmiotowi odpowiedzialnemu za bilansowanie handlowe lo którego wskazał Sprzedawca energii elektrycznej, z którym ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej.
7. Odbiorca oświadcza, iż w związku z posiadaniem przez PGE Grupa Energetyczna S.A. – podmiot dominujący w stosunku PGE Dystrybucja S.A. – statusu spółki publicznej, wyraża zgodę przekazanie tej Umowy PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. potrzeby zgodnego z prawem wykonania przez PGE Polska G Energetyczna S.A. obowiązków informacyjnych wynikających z ar ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunk wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowar systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (t.j. Dz. U. z 2009 rok 185 poz.1439) oraz podawanie do publicznej wiadomości infor dotyczących przedmiotowej Umowy w zakresie wskazanym w w związku z § 5 ust. 1 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Finansów z 19 lutego 2009 roku w sprawie informacji bieżących i okresow przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych warunków uznawania za równoważne informacji wymaga przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim U. z 2009, Nr 33, poz. 259 z późn. zm.).
8. Postanowienia Umowy lub Regulaminu, które w wyniku zmiany s prawnego staną się sprzeczne z przepisami powszec obowiązującymi przestają wiązać, a w ich miejsce stosuje się r przepisy powszechnie obowiązujące od dnia ich wejścia w i i z uwzględnieniem przepisów przejściowych. Dę y w szczególności zmiany przepisów wykonawczych wy. t podstawie Ustawy w zakresie standardów jakościowy. o klientów i parametrów jakościowych energii elektrycznej.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
Tel: (85)740 50 00
Faks: (85) 740 51 09
e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Załącznik nr 2

WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)

NR

zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD

Kod Płatnika

Kod PPE

Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu
 Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

a) dnia

b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisanym dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru

c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

nieokreślony

określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie i nr tytułu prawnego
Np. oddaj KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

[Signature]

§ 2

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr [] z dnia []
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do [V] grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe [0,4] kV moc umowna [40,00] kW moc przyłączeniowa [40,00] kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [63] A $\text{tg}\varphi =$ [0,4]
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej [30290] kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej [C11] w [1] miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w [1] miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

[szafka pomiarowa
np. klatka schodowa, linia ogrodzenia]

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

standardowy profil zużycia

[C1]

charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca
 Główny księgowy **DYREKTOR**
 Zespołu Szkół Technicznych
 Alicja Kolarczyk
 mgr inż. Czesław Wielgat
 czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

Operator
 PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Dyrektor Generalny podpis
 Jarosław Dziągiewski

Zespół Szkół Technicznych

16-400 SUWAŁKI
 ul. Sejneńska 33

tel. 565-36-30, 565-36-33, fax 565-36-34

Za zgodność z oryginałem 10-65-808

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
 Kaszyński - Szulcbacher

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
 Tel: (85)740 50 00
 Faks: (85) 740 51 09
 e-mail:sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
 www.pgedystrybucja.pl



**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)**

NR zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika

Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

a) dnia

b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisaniem dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru

c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

nieokreślony

określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie
 i nr tytułu prawnego Np. odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Przemysław
 Kurczak-Szulbacher

§ 2

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr [] z dnia []
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do [V] grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe [0,4] kV moc umowna [40,00] kW moc przyłączeniowa [40,00] kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [63] A tgφ = [0,4]
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej [33356] kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej [C11] w [1] miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w [1] miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

[szafka pomiarowa
np. klatka schodowa, linia ogrodzenia]

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

- standardowy profil zużycia [C1]
- charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca
 Główny księgowy
 Alicja Kolarczyk
 D Y R E K T O R
 Zespołu Szkół Technicznych
 mgr inż. Przemysław Wielgat
 czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

Operator
 RGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Dyrektor Pieczęć i podpis
 Jarosław Dziegielewski

Zespół Szkół Technicznych
 16-400 SUWAŁKI
 ul. Sejneńska 33
 tel. 565-36-30, 565-36-33, fax 565-36-34
 tel. 565-36-34, 565-36-33, fax 565-36-34
 mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kaczmarski - Szulbacher



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
 Tel: (85)740 50 00
 Faks: (85) 740 51 09
 e-mail:sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
 www.pgedystrybucja.pl

**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 (dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)**

NR zawartej w dniu
 Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika
 Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

- a) dnia
 b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisaniem dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru
 c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

- nieokreślony
 określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie
 i nr tytułu prawnego Np. odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu
 Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu
 Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Remysław
 Kaczyński - Szambachner

§ 2

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr [] z dnia []
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do [V] grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe [0,4] kV moc umowna [40,00] kW moc przyłączeniowa [40,00] kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [63] A tgφ = [0,4]
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej [47007] kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej [C11] w [1] miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w [1] miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika [szafka pomiarowa]
 np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

- standardowy profil zużycia [C1]
- charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca

Główny księgowy
Alicja Kolarczyk
 czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

DYREKTOR
 Zespołu Szkół Technicznych
mgr Czesław Wielgar

Operator

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Suwałki
 pieczęć i podpis
 Dyrektor Generalny Oddziału
 Jarosław Dziegielewski

Zespół Szkół Technicznych
 16-400 SUWAŁKI
 ul. Sienkiewicza 33
 tel. 565-36-30, 565-36-33, fax 565-36-34
 mgr inż. arch. Piotr Krawczyński - Szulcbacher
 10-65-808



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
Tel: (85)740 50 00
Faks: (85) 740 51 09
e-mail: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Załącznik nr 2

**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
(dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)**

NR zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny URD Kod Płatnika

Kod PPE Nr ewidencyjny

Strony ustalają, że:

§ 1

Odbiorca zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):

Adres PPE
Ulica Nr domu Nr lokalu

Miejscowość Kod pocztowy Poczta

Nazwa PPE/charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

a) dnia

b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez Operatora napięcia do PPE, potwierdzonego podpisaniem dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru

c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

nieokreślony

określony w okresie do dnia*

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.

Wskazanie
i nr tytułu prawnego
Np. odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, oświadczenie, inny

4. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

5. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulcbacher

§ 2

1. Strony zgodnie oświadczają że świadczenie usług dystrybucji odbywa się zgodnie z ostatnio zawartą Umową o przyłączenie/aktualnymi Warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr z dnia
2. Odbiorca jest zakwalifikowany do grupy przyłączeniowej.
3. Parametry dostaw energii elektrycznej:
 napięcie znamionowe kV moc umowna kW moc przyłączeniowa kW
 Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego A $\text{tg}\varphi =$
 Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej kWh
4. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej w miesięcznych okresach rozliczeniowych. Płatności ustala się w miesięcznych okresach

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Straty doliczone do pomierzonej mocy i energii
	%
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	
zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej	

Miejsce usytuowania licznika

np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością Operatora.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

standardowy profil zużycia

charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez Operatora na podstawie pomiarów w punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z Taryfą Operatora.

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Operatora i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca
 Główny księgowy **DYREKTOR**
 Zespołu Szkół Technicznych
Alicja Kolarczyk
mgr Czesław Wielgat
 czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

Operator
 PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
Jarosław Dziegielewski
 Dyrektor Główny podpis

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Przemysław
 Kuczyński



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
ul. Elektryczna 13, 15 - 950 Białystok
Tel: (85)740 50 00
Faks: (85) 740 51 09
e-mail:sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Załącznik nr 3

do Umowy o świadczenie usług dystrybucji nr 2012/OSD/05991 z dnia 28-09-2012 r. zawartej pomiędzy PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok działającą jako Operator Systemu Dystrybucyjnego a Zespół Szkół Technicznych NIP 8441065808

WYKAZ PUNKTÓW POBORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Lp.	Punkt poboru energii Nr PPE	Dokładny adres punktu poboru energii
1	PL_ZEBB_2063000575_07	16-400 Suwałki ul. Sejneńska 35
2	PL_ZEBB_2063000577_01	16-400 Suwałki ul. Sejneńska 33
3	PL_ZEBB_2063000578_03	16-400 Suwałki ul. Sejneńska 33
4	PL_ZEBB_2063000574_05	16-400 Suwałki ul. Sejneńska 33A

....., dnia

Odbiorca

Zespół Szkół Technicznych
16-400 SUWAŁKI
ul. Sejneńska 33
tel. 565-36-30, 565-36-33, fax 565-36-34
NIP 844-10-65-808
DYREKTOR
Zespołu Szkół Technicznych
mgr Czesław Przelga
czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

Operator

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

[Signature]
Dyrektor Generalny Oddziału
Przedsiębiorstwa
Jarosław Dzięgielewski

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

[Signature]



<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SZKOLA NA UL. SŁAWIAŃSKIEJ 24</p>		<p>SKALA 1:500</p>
<p>LEGENDA</p>		
<p>— granica terenu inwestycji</p>	<p>— obszar wyłączenia z zakresu inwestycji dz. 1082/4</p>	<p>— projektowany hydrant p. poż. DN80</p>
<p>— budynek projektowany</p>	<p>— budynek istniejący do przebudowy</p>	<p>— projektowana sieć wodociągowa</p>
<p>— istniejąca linia kablowa do demontażu</p>	<p>— istniejąca linia kablowa do konserwacji</p>	<p>— projektowane instalacje do likwidacji</p>
<p>— istniejąca linia kablowa do konserwacji</p>	<p>— istniejąca linia kablowa do demontażu</p>	<p>— istniejąca linia kablowa do konserwacji</p>
<p>— istniejąca linia kablowa do demontażu</p>	<p>— istniejąca linia kablowa do konserwacji</p>	<p>— istniejąca linia kablowa do demontażu</p>

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH
 Miejsce: Sława 24, Skala: 1:500, Data opracowania: 08/05/2016
 Jednostka: Projektant, M. Sława 34
 Ewidencja: 206301, 05
 Nazwa: Szkoła, adres: Sława 24, 60-000 Wrocław
 Działanie: budowa, który jest: 60
 Prace: projektowanie, 16/12/2015
 Zgodnie z: 16/12/2015, 10.07.2017
 Wymiar: 16,00 x 16,00 m, 16,00 x 16,00 m
 Wzrost: 16,00 m, 16,00 m
 Waga: 16,00 kg, 16,00 kg
 Ciężar: 16,00 kg, 16,00 kg
 Długość: 16,00 m, 16,00 m
 Szerokość: 16,00 m, 16,00 m
 Powierzchnia: 16,00 m², 16,00 m²
 Objętość: 16,00 m³, 16,00 m³
 Liczba: 16,00 szt., 16,00 szt.
 Waga: 16,00 kg, 16,00 kg
 Ciężar: 16,00 kg, 16,00 kg
 Długość: 16,00 m, 16,00 m
 Szerokość: 16,00 m, 16,00 m
 Powierzchnia: 16,00 m², 16,00 m²
 Objętość: 16,00 m³, 16,00 m³
 Liczba: 16,00 szt., 16,00 szt.

Zaprojektował: [Podpis]
 Wykonał: [Podpis]
 Sprawdził: [Podpis]



UZGODNIENIE Nr 629/TODDROU/P/2017 z dnia 03-01-2017

Dotyczy: rozbudowa i przebudowa budynku warsztatów i pracowni do praktycznej nauki zawodu Zespótu Szkół Technicznych ul. Sejneńska w m. Suwałki.

Przedłożony projekt uzgodnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – **t**. *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym (zapis opcjonalny).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL S.A. nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL S.A., w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Czarniewski Adam**
tel. **87 567 22 10** lub **503 011 650**
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Orange Polska S.A.,
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie,
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a,
tel. **89 525 35 23** lub e-mail DISU.RNWUUIOL@orange.com
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL S.A., należy skontaktować się z pracownikiem OPL S.A. wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL S.A. metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL S.A.,

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulcbacher

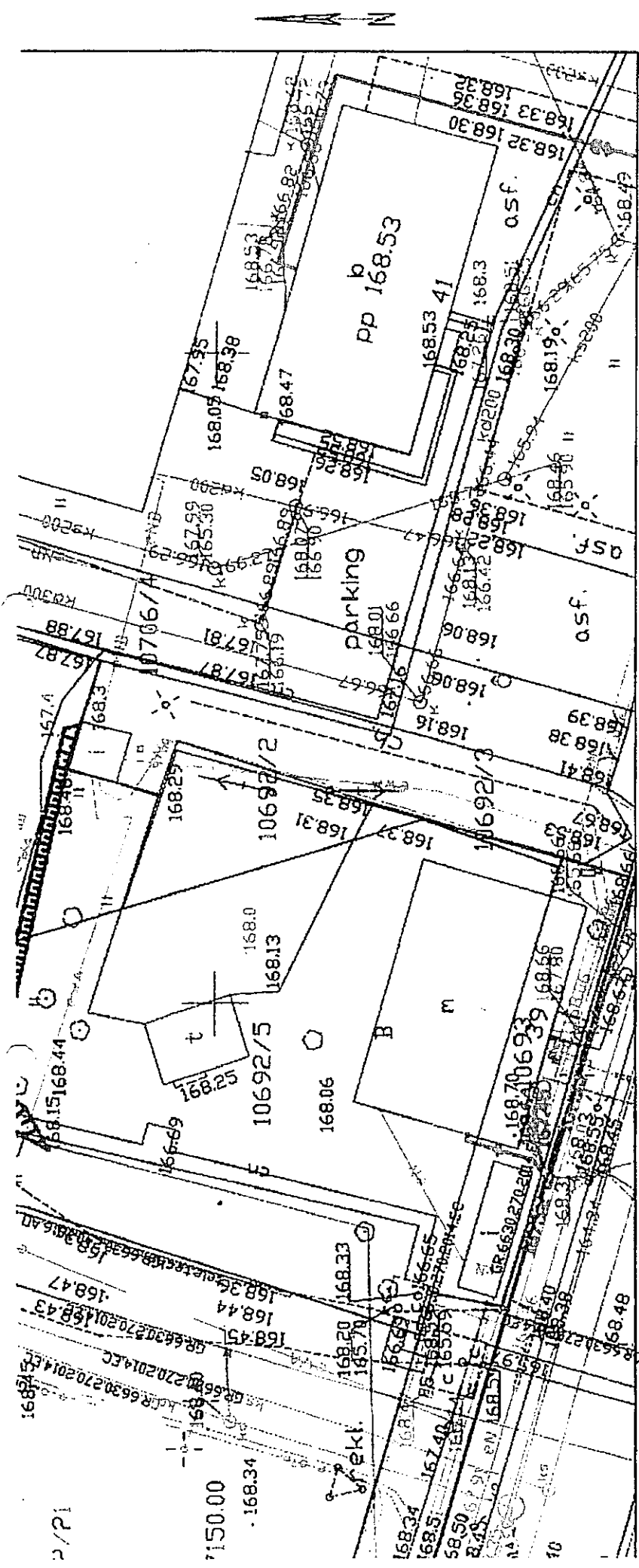
- prace ziemne prowadzić pod odpłatnym nadzorem przedstawiciela Orange Polska. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzoru oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/kontrola-dostepu-do-infrastruktury.phtml Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL S.A.,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL S.A. zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.
 - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury OPL S.A. podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
5. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL S.A. w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Zbigniew Jenczulewski

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



DZIELNY-RURA OCHRONNA HDPE Ø160 L-3m		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA
COM. I ELEKTR.				1:500
ZNE INSTALACJE KÓ DO LIKWIDACJI		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUCZNI ZAWODU		7
ZNA INST. WODOC DO LIKWIDACJI		Zespół Szkół Technicznych w Surowcach ul. Sopotnia, nr dz. 1068275 oraz 1068322 1068321, 1068276, 1068277, 1068278, 1068279, 1068280, 1068281, 1068282, 1068283, 1068284, 1068285, 1068286, 1068287, 1068288		
Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6- Olsztyn ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn		ARCHITEKTURA		INSTAL. ELEKTRYCZNE
Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn		mgr inż. arch. P.P. Kuczyński-Szulbacher nr upr. proj. b.o. B/5/02		mgr inż. Inst. E.A. Nierowski nr upr. P02/0900/P002/13
L.dz. 529/100820201P Uzgodniono z zastrzeżeniami uwag z dnia 20.11.2017r. Wig przekazanego załącznika z dnia 19.11.2017r.		mgr inż. arch. O.S. Mironiński nr upr. proj. b.o. B/3/02		mgr inż. P. Gubiński nr upr. P02/0905/P002/13
Miejscowość: Olsztyn Data: 2017-01-03		Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn		Data: 1 GRUDZIEŃ 2016 r.
Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn		mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulbacher		

Suwałki, dnia 12.01.2017 r.

PROJEKTOR
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcbacher
ul. Noniewiczza 85C
16-400 Suwałki

DIR/5560-1/8718/2017

Po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Renatę Kuczyńską-Szulcbacher, ul. T. Noniewiczza 85C, 16-400 Suwałki z dnia 23.12.2016 r. (wpłynął 23.12.2016 r.), w sprawie zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej (sieć wodociągowa z przyłączami i studzienką wodomierzową o długości 147,0 m), w pasie drogowym drogi wewnętrznej w Suwałkach, położonym na działkach o nr geod. **10692/21; 10692/18; 10692/7; 10687/5; 10686/2; 10683/3; 10684/2**, uprzejmie informuję, że działki o nr geod.: **10692/21; 10692/18; 10692/7; 10687/5; 10686/2; 10683/3; 10684/2** nie stanowią pasa drogowego drogi publicznej, a są własnością Gminy Miasto Suwałki. W związku z powyższym brak jest podstaw do wydania zezwolenia w formie decyzji administracyjnej na lokalizację infrastruktury technicznej na działkach o nr geod.: **10692/21; 10692/18; 10692/7; 10687/5; 10686/2; 10683/3; 10684/2**. Urządzenia infrastruktury techniczne (sieć wodociągowa z przyłączami i studzienką wodomierzową o długości 147,0 m) może być zlokalizowana na działkach o nr geod. **10692/21; 10692/18; 10692/7; 10687/5; 10686/2; 10683/3; 10684/2** zgodnie z załącznikami graficznymi do niniejszego pisma oraz na warunkach:

1. odtworzenia nawierzchni terenu, po 0,5 m w każdą stronę od zewnętrznej krawędzi wykopu lub do granicy działek w przypadku mniejszej odległości, na koszt Inwestora (zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi do odtworzenia terenu w obrębie pasów drogowych po zakończeniu robót zawartymi w instrukcji stanowiącej załącznik do umowy na zajęcie pasów drogowych);
2. realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenie;
3. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
4. uzgodnienia z zarządcą dróg, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia;
5. uzyskania zezwolenia w formie umowy, dotyczącego prowadzenia robót i umieszczenie urządzenia składając wniosek do zarządcy dróg;
6. właściciel przełoży na własny koszt urządzenie infrastruktury technicznej w przypadku kolizji z budową, przebudową lub remontem nawierzchni terenu;
7. utrzymanie wnioskowanego urządzenia infrastruktury technicznej należy do jego posiadacza;

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zadania zobowiązany jest uzyskać od zarządcy dróg, zezwolenie w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego - zgodnie z

Zarządzeniem nr 476/2015 Prezydenta Miasta Suwałk z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych oraz placów miejskich będących własnością Gminy Miasto Suwałki

Wniosek w sprawie wydania w/w zezwoleń należy złożyć do zarządcy dróg przekładając:

- dołączyć kserokopię warunków technicznych wydanych przez zarządcę terenu na lokalizację urządzenia,
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1 000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia,
- uzgodnienie z instytucjami, których urządzenia znajdują się w pasie projektowanych robót;
- przedstawić zgodę nadzoru architektoniczno-budowlanego (decyzja-pozwolenie na budowę lub zgłoszenie)
- informację na temat okresu umieszczenia urządzenia,
- informację na temat powierzchni zajęcia oraz powierzchni rzutu poziomego urządzenia,
- harmonogram prowadzenia robót,
- dane wykonawcy i kierownika robót.

Po przedłożeniu w/w dokumentów tut. organ udzieli zezwolenia w formie umowy w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, naliczając stosowne opłaty.

Warunki wygasają, jeżeli w ciągu 3 lat od daty wydania, infrastruktura techniczna nie została wybudowana.

D Y R E K T O R
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach

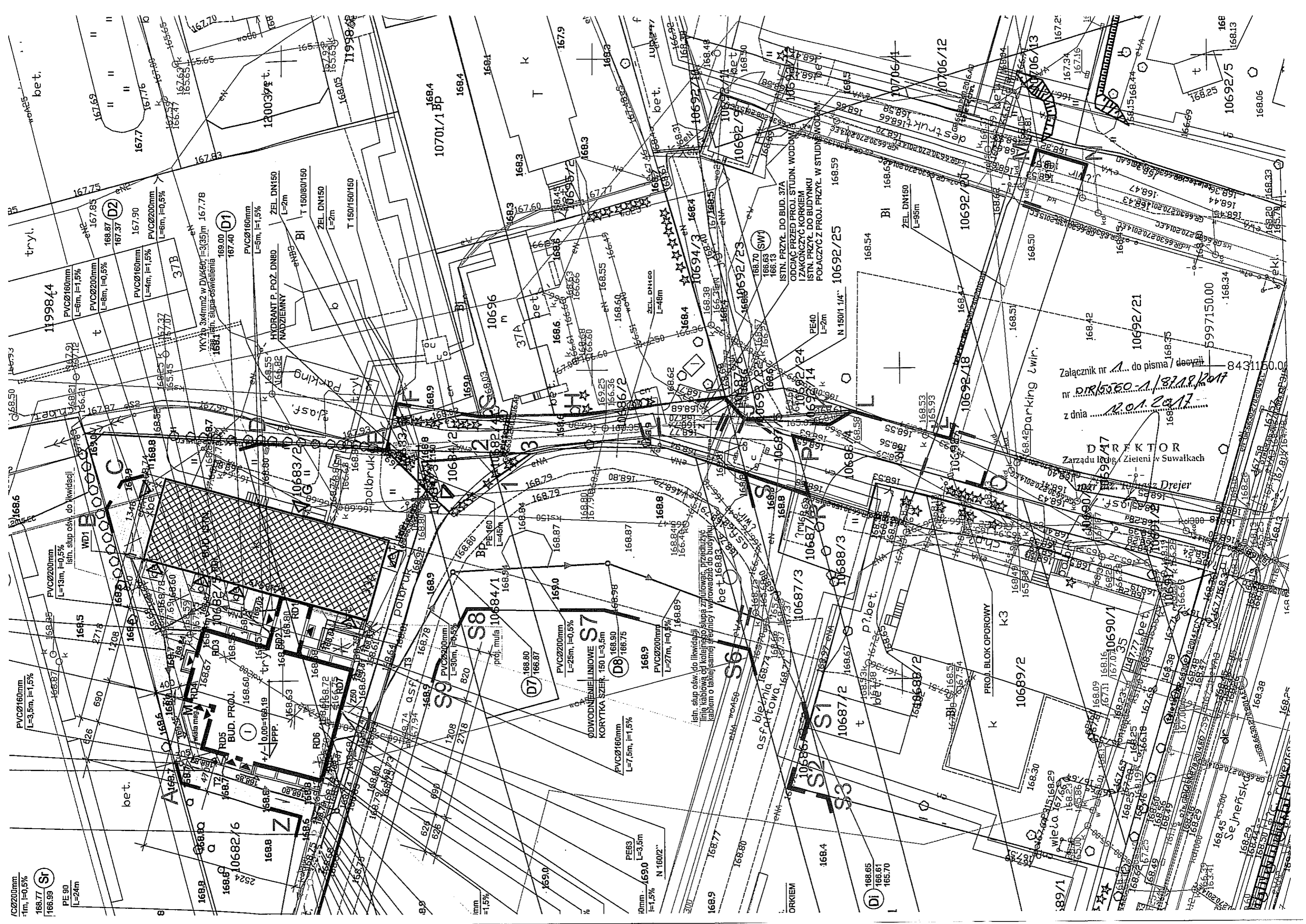
mgr inż. Tomasz Drejer

Otrzymują:

1. Adresat
2. DIR a/a

Sprawę prowadzi Tomasz Sidłowski, tel. 87 565 99 2

1000000
1:1000000
1:1000000
1:1000000



Załącznik nr 1... do pisma / decyzji nr 8431150.0
nr DR/15350.../18/19/2017
z dnia 12.01.2017

DIREKTOR
Zarządu Miejskiego Ziemni w Suwałkach
mgr inż. Tomasz Drejer

PROJ. BLOK OPOROWY
K3
10689/2

10690/1
10690/2
10690/3
10690/4
10690/5
10690/6
10690/7
10690/8
10690/9
10690/10
10690/11
10690/12
10690/13
10690/14
10690/15
10690/16
10690/17
10690/18
10690/19
10690/20
10690/21
10690/22
10690/23
10690/24
10690/25
10690/26
10690/27
10690/28
10690/29
10690/30
10690/31
10690/32
10690/33
10690/34
10690/35
10690/36
10690/37
10690/38
10690/39
10690/40
10690/41
10690/42
10690/43
10690/44
10690/45
10690/46
10690/47
10690/48
10690/49
10690/50
10690/51
10690/52
10690/53
10690/54
10690/55
10690/56
10690/57
10690/58
10690/59
10690/60
10690/61
10690/62
10690/63
10690/64
10690/65
10690/66
10690/67
10690/68
10690/69
10690/70
10690/71
10690/72
10690/73
10690/74
10690/75
10690/76
10690/77
10690/78
10690/79
10690/80
10690/81
10690/82
10690/83
10690/84
10690/85
10690/86
10690/87
10690/88
10690/89
10690/90
10690/91
10690/92
10690/93
10690/94
10690/95
10690/96
10690/97
10690/98
10690/99
10690/100

10691
10692
10693
10694
10695
10696
10697
10698
10699
10700
10701
10702
10703
10704
10705
10706
10707
10708
10709
10710
10711
10712
10713
10714
10715
10716
10717
10718
10719
10720
10721
10722
10723
10724
10725
10726
10727
10728
10729
10730
10731
10732
10733
10734
10735
10736
10737
10738
10739
10740
10741
10742
10743
10744
10745
10746
10747
10748
10749
10750
10751
10752
10753
10754
10755
10756
10757
10758
10759
10760
10761
10762
10763
10764
10765
10766
10767
10768
10769
10770
10771
10772
10773
10774
10775
10776
10777
10778
10779
10780
10781
10782
10783
10784
10785
10786
10787
10788
10789
10790
10791
10792
10793
10794
10795
10796
10797
10798
10799
10800

10801
10802
10803
10804
10805
10806
10807
10808
10809
10810
10811
10812
10813
10814
10815
10816
10817
10818
10819
10820
10821
10822
10823
10824
10825
10826
10827
10828
10829
10830
10831
10832
10833
10834
10835
10836
10837
10838
10839
10840
10841
10842
10843
10844
10845
10846
10847
10848
10849
10850
10851
10852
10853
10854
10855
10856
10857
10858
10859
10860
10861
10862
10863
10864
10865
10866
10867
10868
10869
10870
10871
10872
10873
10874
10875
10876
10877
10878
10879
10880
10881
10882
10883
10884
10885
10886
10887
10888
10889
10890
10891
10892
10893
10894
10895
10896
10897
10898
10899
10900

10901
10902
10903
10904
10905
10906
10907
10908
10909
10910
10911
10912
10913
10914
10915
10916
10917
10918
10919
10920
10921
10922
10923
10924
10925
10926
10927
10928
10929
10930
10931
10932
10933
10934
10935
10936
10937
10938
10939
10940
10941
10942
10943
10944
10945
10946
10947
10948
10949
10950
10951
10952
10953
10954
10955
10956
10957
10958
10959
10960
10961
10962
10963
10964
10965
10966
10967
10968
10969
10970
10971
10972
10973
10974
10975
10976
10977
10978
10979
10980
10981
10982
10983
10984
10985
10986
10987
10988
10989
10990
10991
10992
10993
10994
10995
10996
10997
10998
10999
11000

Suwałki, dnia 12.01.2017 r.

PROJEKTOR
Renata Kuczyńska-Szulcbacher
ul. Noniewicza 85C
16-400 Suwałki

DIR/5550-4/52/2017

W nawiązaniu do wniosku Gminy Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Renatę Kuczyńską-Szulcbacher, ul. T. Noniewicza 85C, 16-400 Suwałki dnia 03.01.2017 r. (wpłynął dnia 03.01.2017 r.) dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego:

Sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych

Lokalizacja: działki o nr geod. 10692/21; 10692/18; 10692/7; 10687/5; 10686/2; 10683/3; 10684/2

Inwestor:

Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach uprzejmie informuje, że uzgadnia przedłożoną dokumentację w zakresie lokalizacji sieci wodociągowej z przyłączami bez uwag. Uzgodnienie jest ważne do 12.01.2020 r.

Jednocześnie informuję, że przed wejściem w pas drogowy należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczące prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia składając wniosek do ZDiZ w Suwałkach załączając:

- Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót;
- Plan sytuacyjny pasa drogowego przewidywanego do zajęcia oraz harmonogram robót umożliwiający wykonanie robót w określonym terminie.

D Y R E K T O R
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach

mgr inż. Tomasz Drejer

Otrzymują:

1. Adresat

2. DIR a/a

Sprawę prowadzi Tomasz Sidłowski, tel. 87 565 99 25



LEGENDA

<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Miejscowość: Suwałki Jednostka ewidencyjna: 206301/1 Działka: 206301/105 Nazwa ulicy: Kronsztadt Długość linii: 60</p>		<p>Skala mapy</p> <p>Skala: 1 : 500 Długość linii: 60 Data opracowania mapy: 08/06/2016</p>		<p>Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustanowieniem granic inwestycyjnych i granic projektowanej inwestycji w granicach projektowanej inwestycji budowlanej</p>		<p>A.B.C-Z GRANICA TERENU INWESTYCJI</p> <p>1.2.3 OBSZAR WYŁĄCZONY Z ZAKRESU INWESTYCJI DZ. 10682/4</p> <p>BUDYNEK ISTNIEJĄCY DO PRZEBUDOWY</p> <p>BUDYNEK PROJEKTOWANY</p> <p>ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DRUGI WŁĘCZONY</p> <p>ISTNIEJĄCE WĘSCIA DO BUDYNKU (GŁÓWNE)</p> <p>PROJEKTOWANE WĘSCIA DO PROJ. BUDYNKU (MAGAZYNU)</p> <p>PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</p> <p>ISTN. LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU</p> <p>ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY DO DEMONTAŻU</p>		<p>PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. DN80</p> <p>PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA</p> <p>PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC. BYTOWE</p> <p>PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC. DO SZATNI KOMPLEKSU BOISK W ODRĘBNEGO OPRACOWANIA</p> <p>PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA P. POZ.</p> <p>PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZA Ø1000</p> <p>PROJ. ZEWN. INST. KS GRAWITACYJNA</p> <p>PROJ. ZEWN. INST. KS TŁOCZNA</p> <p>PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW</p> <p>PROJEKTOWANE STUDNIE KS Ø1000</p>		<p>PROJ. ZEWN. PODZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p> <p>DO PROJEKTOWANE STUDNIE KD Ø1000</p> <p>WDI PROJEKTOWANY WPUST K</p> <p>PRZEPUST DWUZIEMNY-RURA OCHRONNA HDPE Ø160 L=3m NA KABLU TELEKOM. I ELEKTR.</p> <p>ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KD DO LIKWIDACJI</p> <p>ISTN. ZEWNĘTRZNA INST. WODOC. DO LIKWIDACJI</p>		<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>ROZBUDOWA PRZEPROJEKTOWANIE BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRACYTNIKI NAUKI ZAWODU Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach ul. Salińska, nr dz. 10682/5 oraz 10682/3, 10682/2, 10682/1, 10682/4, 10682/6, 10682/7, 10682/8, 10682/9, 10682/10, 10682/11, 10682/12, 10682/13, 10682/14, 10682/15, 10682/16, 10682/17, 10682/18, 10682/19, 10682/20, 10682/21, 10682/22, 10682/23, 10682/24, 10682/25, 10682/26, 10682/27, 10682/28, 10682/29, 10682/30, 10682/31, 10682/32, 10682/33, 10682/34, 10682/35, 10682/36, 10682/37, 10682/38, 10682/39, 10682/40, 10682/41, 10682/42, 10682/43, 10682/44, 10682/45, 10682/46, 10682/47, 10682/48, 10682/49, 10682/50, 10682/51, 10682/52, 10682/53, 10682/54, 10682/55, 10682/56, 10682/57, 10682/58, 10682/59, 10682/60, 10682/61, 10682/62, 10682/63, 10682/64, 10682/65, 10682/66, 10682/67, 10682/68, 10682/69, 10682/70, 10682/71, 10682/72, 10682/73, 10682/74, 10682/75, 10682/76, 10682/77, 10682/78, 10682/79, 10682/80, 10682/81, 10682/82, 10682/83, 10682/84, 10682/85, 10682/86, 10682/87, 10682/88, 10682/89, 10682/90, 10682/91, 10682/92, 10682/93, 10682/94, 10682/95, 10682/96, 10682/97, 10682/98, 10682/99, 10682/100</p> <p>SKALA</p> <p>1:500</p> <p>SPRACOWAŁ</p> <p>mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński</p> <p>PROJEKTOVAŁ</p> <p>mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński</p> <p>OPRACOWAŁ</p> <p>mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--

Zarząd Drog i Zieleni w Suwałkach
 Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zarządcy w piśmie z dnia 12.07.2016 r.
 Znak: DNR.10682/4
 Suwałki dnia 12.07.2016 r.

DYREKTOR
 Zarządu Drog i Zieleni w Suwałkach
 mgr inż. Tomasz Dzierżan

WCINKA DO PROJ. SIĘCI WODOC. T 150150150

oświadczam zgodność niniejszej kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński
 upr. bud. proj. b.i. arch.
 nr upraw. 10000/PW/2013

Powiat: m. Suwałki
Gmina: M. Suwałki
Miejscowość: Suwałki
Jednostka ewidencyjna: 206301_1, M. Suwałki
Obręb: Nr 0005, Obręb nr 5

(Nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GR.6621.1924.2016

SKRÓCONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej : G.1390
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G1390

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

TRWAŁY ZARZĄD LUB ZARZĄD :

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH
Adres: Suwałki, Sejneńska 33, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

Arkusz mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
364	10682/5	16-400 Suwałki, Sejneńska 33A	0.1728	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-60/2004 ID :206301_1.0005.10682/5 Rejon statystyczny : 800120				
364	10683/2	16-400 Suwałki, Sejneńska 33A	0.0972	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10683/2 Rejon statystyczny : 800120				
Razem :			0.2700	

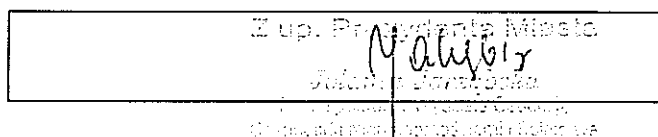
Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2016-12-13

godność niniejszego wypisu i wycisku
operatorem ewidencyjnym obrębu
m. Suwałki

Adnotacje- Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają
wymogów rozporządzenia oraz standardów technicznych

Sporządził(a): JOLANTA JARZĄBSKA

(Pieczęć urzędowa)



(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. inż. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Powiat: m. Suwałki
Gmina: M. Suwałki
Miejscowość: Suwałki
Jednostka ewidencyjna: 206301_1, M. Suwałki
Obręb: Nr 0005, Obręb nr 5

(Nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GR.6621.1966.201

SKRÓCONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej : G.1389
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G1389

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
364	10687/5	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0098	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10687/5 Rejon statystyczny : 800120				
364	10683/3	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0014	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10683/3 Rejon statystyczny : 800120				
364	10684/2	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0086	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10684/2 Rejon statystyczny : 800120				
364	10686/2	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0392	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10686/2 Rejon statystyczny : 800120				
Razem :			0.0590	

Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2016-12-21

Nr jednostki rejestrowej : G.1390
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G1390

WŁASNOŚĆ :

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

GMINA MIASTO SUWAŁKI
 Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
 Udział : 1/1

TRWAŁY ZARZĄD LUB ZARZĄD :
 ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH
 Adres: Suwałki, Sejneńska 33, Poczta : 16-400 Suwałki
 Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
364	10684/3	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0010	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10684/3 Rejon statystyczny : 800120				
364	10682/2	16-400 Suwałki, Sejneńska 33	1.7147	SU1S/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10682/2 Rejon statystyczny : 800120				
Razem :			1.7157	

Nr jednostki rejestrowej : G.1416
 Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G1416

WŁASNOŚĆ :
 Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Piotr Dżemysław
 Kuczajński - Szflebacher

GMINA MIASTO SUWAŁKI
 Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
 Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
373	10692/7	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0386	SU1S/000451 68/5
Wartość : - (-) Uwagi : 828.023-6/2002 ID :206301_1.0005.10692/7 Rejon statystyczny : 800110				
Razem :			0.0386	

Nr jednostki rejestrowej : G.2174
 Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G2174

WŁASNOŚĆ :

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. PROF. EDWARDA F. SZCZEPANIKA
 Adres: Suwałki, Noniewiczza 10, Poczta : 16-400 Suwałki
 Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
364	10682/1	16-400 Suwałki, Szkolna 2	0.6256	SU1S/000660 31/9
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10682/1 Rejon statystyczny : 800120				
Razem :			0.6256	

Nr jednostki rejestrowej : G.2196
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G2196

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
373	10692/21	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.2596	SU1S/000451 68/5
Wartość : - (-) Uwagi : 828.023-8/2007 ID :206301_1.0005.10692/21 Rejon statystyczny : 800110				
Razem :			0.2596	

Nr jednostki rejestrowej : G.2532
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G2532

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
373	10692/18	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0126	SU1S/000708 46/6

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński Szatebaier

Wartość : - (-)
Uwagi : 828.023-8/2007
ID :206301_1.0005.10692/18
Rejon statystyczny : 800110

Razem: 0.0126

Zgodność niniejszego wypisu z wyrys-
operatem ewidencyjnym obrębu
Nr 5 m. Sukiłki.

stwierdzam

.....
Adnotacje- Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają
wymogów rozporządzenia oraz standardów technicznych

Sporządził(a): JOLANTA JARZĄBSKA

(Pieczęć urzędowa)

.....
Z up. Prezydenta Miasta
Jolanta Jarząbska
Patinspektorka Miasta
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński / Szubelacher

Powiat: m. Suwałki
Gmina: M. Suwałki
Miejscowość: Suwałki
Jednostka ewidencyjna: 206301_1, M. Suwałki
Obręb: Nr 0005, Obręb nr 5

(Nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GR.6621.1974.2016

SKRÓCONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej : G.1390
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G1390

WŁASNOŚĆ :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

TRWAŁY ZARZĄD LUB ZARZĄD :

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH
Adres: Suwałki, Sejneńska 33, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
364	10683/1	16-400 Suwałki, Sejneńska 33	0.4729	SUIS/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10683/1 Rejon statystyczny : 800120				
364	10686/1	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0783	SUIS/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10686/1 Rejon statystyczny : 800120				
364	10684/1	16-400 Suwałki, Sejneńska	0.0408	SUIS/000098 07/3
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-10/2002 ID :206301_1.0005.10684/1 Rejon statystyczny : 800120				
R a z e m :			0.5920	

Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2016-12-23

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulciewicz

.....
.....
Lp. 5 m. Suwałki
.....

.....
Adnotacje- informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają
wymogów rozporządzenia oraz standardów technicznych

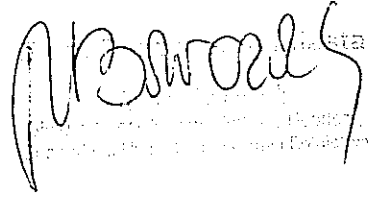
Sporządził(a): PAULINA RAINKO

(Pieczęć urzędowa)



(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

~~Za zgodność z oryginałem~~
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher


.....
.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

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

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-01-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-Y917-73F9-EE25-21ED

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

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.

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

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

n a d a j e

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

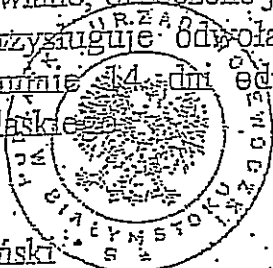
UZASADNIENIE

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

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

Otrzymują:

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



Z SR WOJEWODY PODLASKIEGO

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

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

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-08-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2017 r.**

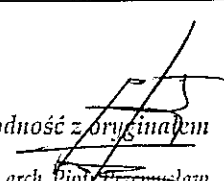
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-58CA-9DC5-54DA-DDA6

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

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. arch. Piotr Franciszek
Kuczyński - Szulcbacher

RR.V.7131/902

Białystok, 2002.04.

DECYZJA

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

na d a j e

Panu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU

magistrowi inżynierowi architektowi

ur. 07 sierpnia 1970r.

w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr swid. BI/3/02

DÓ PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

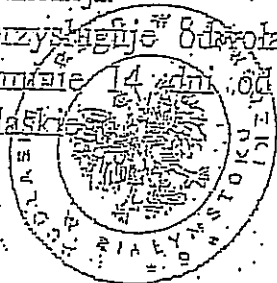
UZASADNIENIE

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

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

Otrzymują:

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

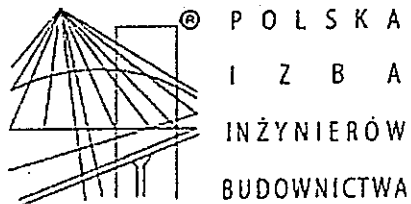


Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Regionalnego Biura Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GEV-M28-HND *

Pan Sławomir Klimko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0631/01
adres zamieszkania ul. Wileńska 1 m 25, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulchbacher

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

807K1
W Suwałkach
(pieczęć)
SUW 23/92

Suwałki, dnia 16 kwietnia 1992 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
dopelnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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

dotyczącej samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że Obywatel(ka) **SEAWOMIR JERZY K L I M K O** (imię i nazwisko)

jest inżynierem budownictwa ludowego w zagr. techn. i organ. budown. (tytuł naukowy - zawodowy)

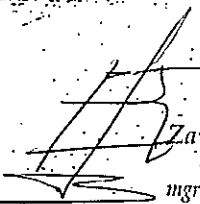
uzyskany dnia 13 lipca 19 59 r. w Suwałkach

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

(specjalizacja zawodowa)


Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Obywatel(ka) SLAWOMIR JERZY KLIMKO

(imię i nazwisko)

jest/ są członk(a) do:

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

m. p.

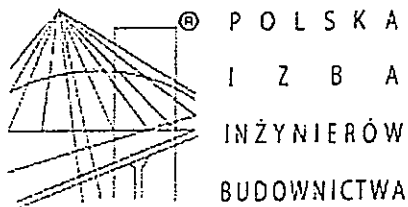
Z UR. WOJEWODY

mgr inż. Jerzy Klimko
ARCHITECT I OPISOWOZKI

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Dariusz Dęcmysław
Kuczyński - Szulcacher



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-H4D-QQT-MG7 *

Pani Lucyna Huryn o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0473/01
adres zamieszkania ul. Klonowa 43 A m.56, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-10 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

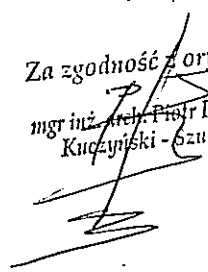
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

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

Na podstawie §..... i § 13 ust. 1 pkt 2 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) stwierdza się, że: Obywatel(ka) Lucyna HURYN
(imię i nazwisko)
mgr inż. budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1953 r. w Bagny
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie
(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” EG Suwałki, zam. 477 n. 3000

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



Obywatel(ka) Lucyna HURYN jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

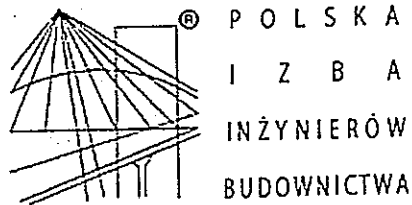


SŁOWY ARCHITET WŁADYSLAW

inż. arch. Andrzej Michałowicz

m. p.

(podpis i pieczęć)



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

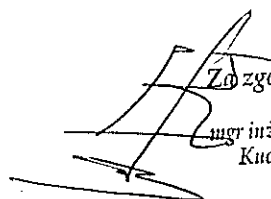
PDL-ZLE-6TQ-K4P *

Pani Renata Kuczyńska-Szulcbacher o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0086/03
adres zamieszkania ul. Piękna 17, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-20 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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


Zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

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

RR.V.7131/34/02

Białystok, 2002.09.26

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

na d a j e

Pani RENATE KUCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: inżynieria środowiska

w zakresie gospodarki wodnej

ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/87/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

UZASADNIENIE

Za zgodność z oryginałem

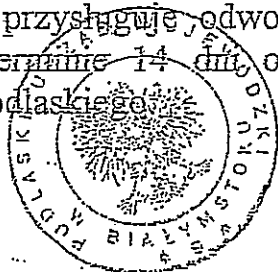
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacher

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

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

Otrzymują:

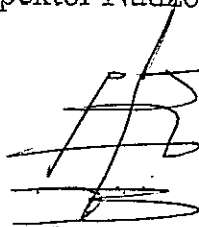
1. Pani Renata Kuczyńska
ul. Noniewiczza 48 m 55
16-400 Suwałki



z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynów
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

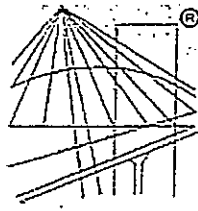
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

3. a/a



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-XNC-G1S-31R *

Pan Andrzej Urbanowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1600/01
adres zamieszkania ul. Papieża Jana Pawła II 16/57, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-23 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Schulcbacher

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

Nr SUW - 1 / 96

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r / oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r /

n a d a j ę

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

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

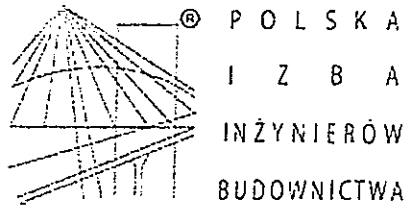
Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ
16-400 Suwałki, ul. Putry 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szlachajka

Wojewoda
mgr inż. arch. Andrzej Kowalewski
Dyrektor Wydziału Urbanistki
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ARCHITECTURA I WÓJTYWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-VJH-99A-GH6 *

Za zgodność z oryginałem

*mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbacz*

Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13

adres zamieszkania ul. Piasta 152 m 39, 15-045 Białystok

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

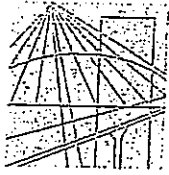
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-18 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIB.KK.7131/006/13

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 13 czerwca 1984 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0080/POOE/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński / Szlachetier

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

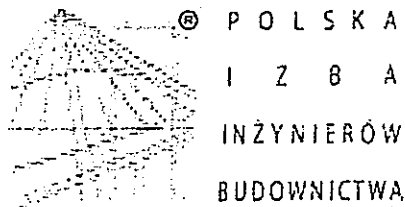


[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, each on a dotted line.]

[Handwritten signature of mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher]
Zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Otrzymują:

1. Pan Erwin Antoni Niewiarowski
ul. Piasta 152 m 39
15-045 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-P6F-6AX-R2R *

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulechacher

Pan Paweł Gudajtis o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0106/13
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 72 m. 36, 15-704 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

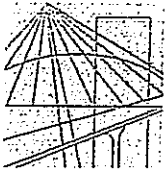
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-06 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIB.KK.7131-7132/002/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PAWEŁ GUDAJTIS
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 24 września 1982 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0085/PWOE/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulc

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Malesza
.....
Grzegorzczak
.....
Siuda
.....
Drapa
.....
Bański
.....
Ostasiewicz
.....
Szumski
.....
[Signature]
.....

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

Otrzymują:

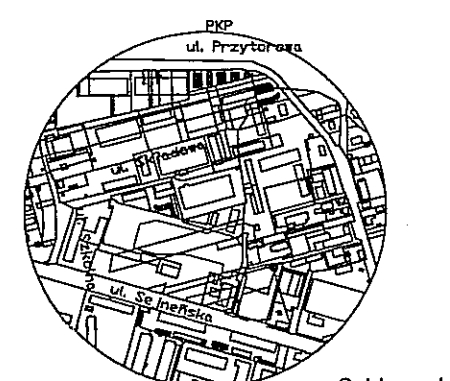
1. Pan Paweł Gudajtis
ul. T. Noniewiczza 40B m 29
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



LEGENDA

- A, B, C - Z GRANICA TERENU INWESTYCJI
- 1, 2, 3 - OBSZAR WYŁĄCZONY Z ZAKRESU INWESTYCJI DZ. 10882/4
- - BUDYNEK ISTNIEJĄCY DO PRZEBUDOWY
- - BUDYNEK PROJEKTOWANY
- - ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DRUGI WEWNĘTRZNEJ
- - ISTNIEJĄCE WEŚCIA DO BUDYNKU (GŁ. WIECZA)
- - PROJEKTOWANE WEŚCIA DO PROJ. BUDYNKU (M MAGAZYNU)
- - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
- - ISTN. LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU
- - ISTN. ŚLUP, OŚWIETLENIOWO DO DEMONTAŻU
- - PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. DN80
- - PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC. BYTOWE
- - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC. DO SZATNI KOMPLEKSU BOKS WIG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- - SW1, SW2 - PROJEKTOWANA STUDNIUMI WODOMIERZOWA Ø1000
- - PROJ. ZEW. INST. KS GRAWITACYJNA
- - PROJ. ZEW. INST. KS TŁOCZNA
- - PROJEKTOWANA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW
- - PROJEKTOWANE STUDNIE KS Ø1000
- - PROJ. ZEW. PODZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- - PROJ. ZEW. INST. STUDNIE KD Ø1000
- - PROJ. ZEW. WPUSTK KD
- - PRZEPUST DWUZBIELNY-RURA OCHRONNA HDPE Ø160 L=3m NA KABLU TELEKOM. I ELEKTR.
- - ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KD DO LIKWIDACJI
- - ISTN. ZEWNĘTRZNA INST. WODOC. DO LIKWIDACJI
- - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 6-11kV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy		1 : 500	
Miejscowość	Identyfikator Suwa 7kl	Uznanie kancelarii/przebieg pracy geod. 08.06/2016	Uznanie kancelarii/przebieg pracy geod. 08.06/2016		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 206301_05	Data opracowania mapy	08.06/2016		
Opis ewidencyjny	Identyfikator 008/05				
Nazwa ul. i miejscowości	Identyfikator 2088/05				
Uzasadnienie granic obszaru, który przedmiotem aktualizacji	Identyfikator 002				
Szczegółowe informacje dotyczące planu zagospodarowania terenu, w tym: nazwa, adres, data, nr uprawnień, dane techniczne, dane geodezyjne, dane o nieruchomościach, dane o zmianach granic, dane o wyznaczonych liniach rozgraniczających, dane o wyznaczonych liniach rozgraniczających.					



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA		
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRACZYNIENIA NAKRY ZAWIADOMIENIA			1:500		
Zespół Szkół Technicznych w Słoneczniku, nr dz. 10882/4 oraz 10882/2, 10882/3, 10882/4, 10882/5, 10882/6, 10882/7, 10882/8, 10882/9, 10882/10, 10882/11, 10882/12, 10882/13, 10882/14, 10882/15, 10882/16, 10882/17, 10882/18, 10882/19, 10882/20, 10882/21, 10882/22, 10882/23, 10882/24, 10882/25, 10882/26, 10882/27, 10882/28, 10882/29, 10882/30, 10882/31, 10882/32, 10882/33, 10882/34, 10882/35, 10882/36, 10882/37, 10882/38, 10882/39, 10882/40, 10882/41, 10882/42, 10882/43, 10882/44, 10882/45, 10882/46, 10882/47, 10882/48, 10882/49, 10882/50, 10882/51, 10882/52, 10882/53, 10882/54, 10882/55, 10882/56, 10882/57, 10882/58, 10882/59, 10882/60, 10882/61, 10882/62, 10882/63, 10882/64, 10882/65, 10882/66, 10882/67, 10882/68, 10882/69, 10882/70, 10882/71, 10882/72, 10882/73, 10882/74, 10882/75, 10882/76, 10882/77, 10882/78, 10882/79, 10882/80, 10882/81, 10882/82, 10882/83, 10882/84, 10882/85, 10882/86, 10882/87, 10882/88, 10882/89, 10882/90, 10882/91, 10882/92, 10882/93, 10882/94, 10882/95, 10882/96, 10882/97, 10882/98, 10882/99, 10882/100.					
PROJEKT	ARCHITECTURA	INSTAL. SANITARNE	INST. ELEKTRYCZNE		
mgr inż. arch. P. B. ...			mgr inż. elek. ...		
mgr inż. arch. P. B. ...			mgr inż. elek. ...		
mgr inż. arch. P. B. ...			mgr inż. elek. ...		

OBJAŚNIENIA:

- elementy istniejące do rozbiórki/demontażu
- elementy istniejące do pozostawienia
- elementy projektowane

- ceramiczne pustaki wentylacyjne w obrotowie
- obciążenie otworów oraz uszczelnienie ławy podłogowej
- okładzina z blachy perforowanej na listwach stal. (H=220cm)
- elementy istniejące z przeniesienia (żwiru/sypkich)
- komora warstwowa ze stali 150/80cm H=80cm do mycia narzędzi
- balkonada stalowa wewnętrzna wg rys. 15
- balkonada stalowa zewnętrzna wg rys. 16
- kraty stalowe jako przekrycia studni doświetleniowych wg rys. szczegółowych 18,19 K1-K7
- kanal wentylacji mechanicznej wg części sanitarnej oprac.
- konfekcjonowane mały czyszczące 150x45cm i 150x135
- regaly metalowe konfekcjonowane do wysokości 2,60
- nawietrzni ściennie wg części sanitarnej opracowania
- okapy przemysłowe wg części sanitarnej opracowania
- rdzenie żelbetonowe wg części konstrukcyjnej opracowania
- podłoga / ziarno wg cz. konstruk. opracowanie
- ramy ociekowe 600mm (długość)
- ogrodzenie z stali stalowej w kształtownikach stalowych
- bramki konfekcjonowane blokowane
- istniejąca kratka w oknie do pozostawienia
- włók szklany działowej płaszczyzn
- dostosowanej do geometrii schodów
- punkt czyszczenia wody
- wentylacja istniejąca proj. łazek blaszany

uwagi:

- Wykoliczenie ścian pom. istn. ceramiczne płytki w układzie i proporcji cegiel
- Geometria ławy schodkowej łącznika przy założeniu istn. normalnego poz. posiadawienia
- Obliczenia światła otworów korytarzy pod skutki tylników i okładzin
- Poziom partur projektowanej części dostosować do istniejącego w warunkach wykoliczenia

granica działki

granica działki

część istniejąca - przebudowa

część istniejąca - przebudowa

Wzrost pod względem wytrzymałości i trwałości bez zniszczenia (z uwzględnieniem)...

Zaplanowane pod względem zgodności z przepisami technicznymi i historycznymi...
 13 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 14 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 15 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 16 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 17 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 18 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 19 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 20 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 21 bez zniszczenia i wytrzymałości...
 22 bez zniszczenia i wytrzymałości...

Inst. W. Jędrzejewski
 ul. 6-go Maja 100
 01-644 Warszawa
 tel. 22 638 11 11
 fax 22 638 11 12
 e-mail: w.jedrzejewski@wp.pl

ARCH

RZUT PRZYZIEMIA

ROZBUD. I PRZEBUD. WARSZTATÓW I PRACOWNI
 DO PRACOWNI NAUK. ZAWODU W 251
 Suwałki, nr dz. 10683/2 oraz 10682/5

ARCHYTEKTURA-BUDOWLANA

1:50

2



LEGENDA

<p>Miejscowość: Suwałki</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 206301_1</p> <p>Dział ewidencyjny: 206301_05</p> <p>Nazwa użytkownika: Krzysztof Kruszta</p> <p>Współrzędne: 60</p> <p>Skala: 1 : 500</p> <p>Data opracowania mapy: 08/06/2016</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień projektanta: [Blank]</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień wykonawcy: [Blank]</p>		<p>1.2.3 Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustanowieniem dotychczas ewidencyjnych służebności w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.</p> <p>A.B.C - GRANICA TERENU INWESTYCJI</p> <p>1.2.3 OBSZAR WYŁĄCZONY Z ZAKRESU INWESTYCJI DZ. 10682/4</p> <p>BUDYNEK ISTNIEJĄCY DO PRZEBUDOWY</p> <p>BUDYNEK PROJEKTOWANY</p> <p>ISTN. DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DROGI WEWNĘTRZNEJ</p> <p>ISTNIEJĄCE WĘSCIA DO BUDYNKU (G GŁÓWNE)</p> <p>PROJEKTOWANE WĘSCIA DO PROJ. BUDYNKU (M MAGAZYNU)</p> <p>PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</p> <p>ISTN. LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU</p> <p>ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY DO DEMONTAŻU</p>		<p>PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. DN80</p> <p>PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA</p> <p>PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC. BYTOWE</p> <p>PROJ. PRZYŁĄCZE WODOC. DO SZATNI KOMPLEKSU BOISK W GOSPODARSTWIE OPRACOWANIA</p> <p>PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE P. POZ.</p> <p>PROJEKTOWANA STUDIUM WODOMIERNICZOWA Ø1000</p> <p>PROJ. ZEWN. INST. KS GRAWITACYJNA</p> <p>PROJ. ZEWN. INST. KS TŁCZONA</p> <p>PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA SCIEKOW</p> <p>PROJEKTOWANE STUDIUM KS Ø1000</p>		<p>PROJ. ZEWN. PODZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p> <p>PROJEKTOWANE STUDIUM KD Ø1000</p> <p>PROJEKTOWANY WPUST KD</p> <p>PRZEPUSZT DWUDZIELNY-RURA OCHRONNA HDPE Ø160 L=3m NA KABLU TELEKOM. I ELEKTR.</p> <p>ISTN. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KD DO LIKWIDACJI</p> <p>ISTN. ZEWNĘTRZNA INST. WODOC. DO LIKWIDACJI</p> <p>PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA oNN</p>		<p>SKALA</p> <p>1:500</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRACY TECHNICZNEJ NALEŻY ZAWODU Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach, nr dz. 10682/5 oraz 10682/2, 10682/1, 10682/4, 10682/3, 10682/6, 10682/7, 10682/8, 10682/9, 10682/10, 10682/11, 10682/12, 10682/13, 10682/14, 10682/15, 10682/16, 10682/17, 10682/18, 10682/19, 10682/20, 10682/21, 10682/22, 10682/23, 10682/24, 10682/25, 10682/26, 10682/27, 10682/28, 10682/29, 10682/30, 10682/31, 10682/32, 10682/33, 10682/34, 10682/35, 10682/36, 10682/37, 10682/38, 10682/39, 10682/40, 10682/41, 10682/42, 10682/43, 10682/44, 10682/45, 10682/46, 10682/47, 10682/48, 10682/49, 10682/50, 10682/51, 10682/52, 10682/53, 10682/54, 10682/55, 10682/56, 10682/57, 10682/58, 10682/59, 10682/60, 10682/61, 10682/62, 10682/63, 10682/64, 10682/65, 10682/66, 10682/67, 10682/68, 10682/69, 10682/70, 10682/71, 10682/72, 10682/73, 10682/74, 10682/75, 10682/76, 10682/77, 10682/78, 10682/79, 10682/80, 10682/81, 10682/82, 10682/83, 10682/84, 10682/85, 10682/86, 10682/87, 10682/88, 10682/89, 10682/90, 10682/91, 10682/92, 10682/93, 10682/94, 10682/95, 10682/96, 10682/97, 10682/98, 10682/99, 10682/100</p> <p>ARCHITEKTURA</p> <p>INSTAL. SANITARNE</p> <p>INST. ELEKTRYCZNE</p> <p>GRUDZIEŃ 2016 r.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

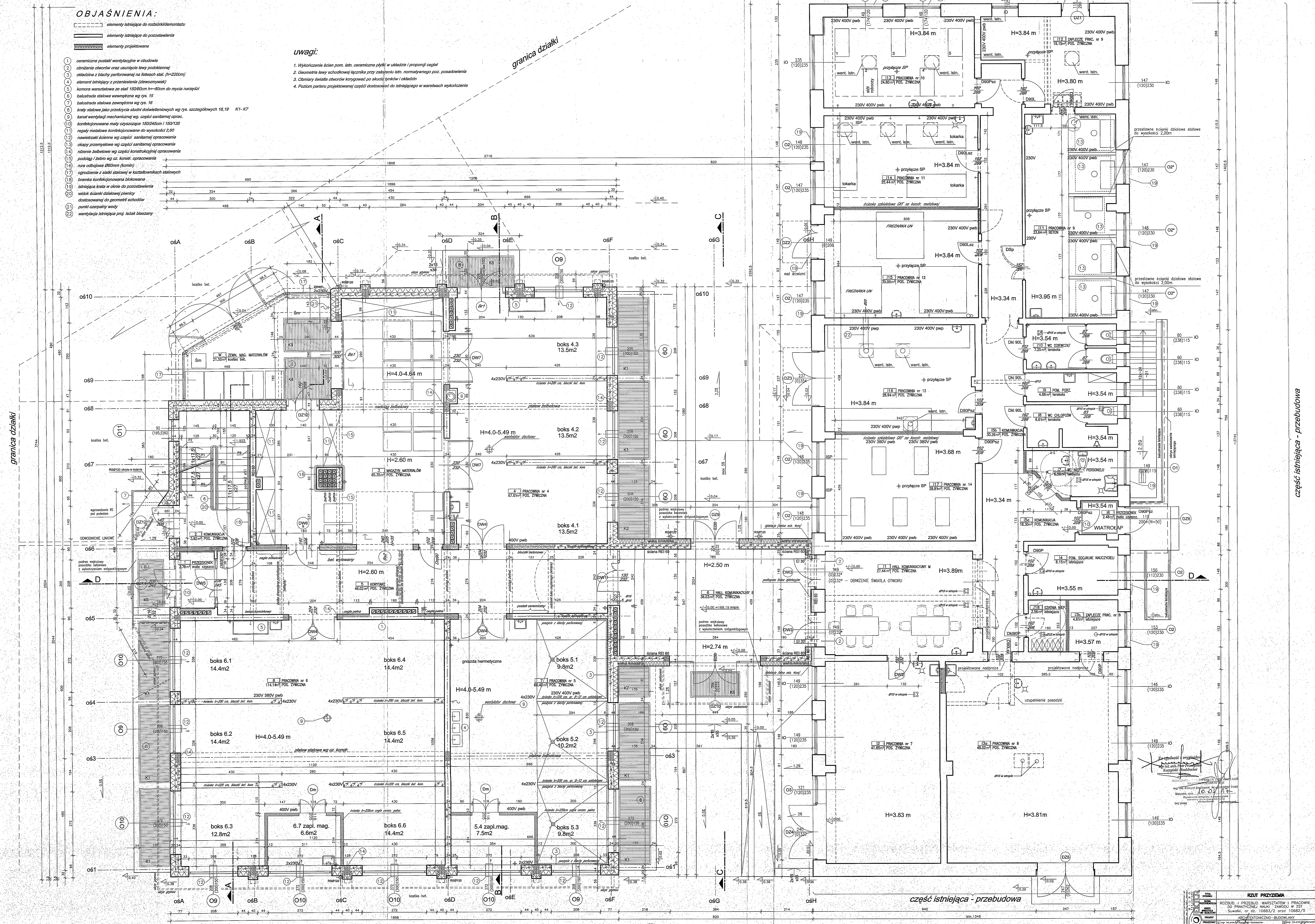
OBJAŚNIENIA:

- elementy istniejące do rozbiórki/demontażu
- elementy istniejące do pozostawienia
- elementy projektowane

uwagi:

1. Wykarczowanie ścian pom. Istn. ceramiczne płytki w układzie 1 proporcji cegiel
2. Geometria ławy szkodowej łącznika przy zakotwień stat. normatywnego poz. posadowienia
3. Obmiar światła otworów korygowyć po skutki otwórek i okładzin
4. Poziom parteru projektowanej części dostosować do istniejącego w warstwach wykończenia

granica działki



część istniejąca - przebudowa

RZUT PRZYZIEMIA		skala: 1:50
ROZBUD. - PRZEbud. WARSZTATÓW I PRACOWNI DO FUNKCJI MUZYK. ZAKŁADU W ZEST. Suwałki, nr dz. 10683/2 oraz 10682/5		
ARCHITEKTURA - BUDOWLANA		
Projektant: <i>[Signature]</i> Inżynier: <i>[Signature]</i>		2 1