


Projekt budowlano-wykonawczy

BRANŻA ELEKTRYCZNA Przyłącze


PUBLICZNEGO MIEJSKIEGO SZALETU W NASYPIE POD ul. ZAMKOWĄ W LUBLINIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Nazwa i adres: PUBLICZNY SZALET MIEJSKI POD UL. ZAMKOWĄ W
LUBLINIE
Obiektu DZ. NR EWID. 41, 45/3, 45/2 , OBRĘB 34 – STARE MIASTO

Nazwa i adres inwestora GMINA LUBLIN
PLAC KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1,
20-109 LUBLIN

Projektant	tytuł , imię i nazwisko	Nr upr. bud	Podpis
Inst. Elektryczne	inż. Krzysztof Kędzierski	upr.bud LUB/0146/POOE/10	
Sprawdzający	tytuł , imię i nazwisko	Nr upr. bud	Podpis
Inst. Elektryczne	mgr inż. Tomasz Kopeć	upr. bud LUB/0132/PWOE/10	

LUBLIN – PAŹDZIERNIK – 2011 r.

07.12.2011
42437/TB-1112-1186/2011
16.12.2012
16.12.2012




PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Zakład Energetyczny Lublin-Miasto
20-411 Lublin, ul. Wolska 12
tel.: 81 445 10 00, fax.: 81 746 43 33
e-mail: sekretariat.ze1@lublin.pgedystrybucja.pl

Lublin, dn. 16.12.2011r.

Ldz. 12437/TB.-4112-486/2011

**KK Projekt Krzysztof Kędzierski
ul. Miernicza 36
20-805 Lublin**

Protokół sprawdzenia dokumentacji projektowej

Dot. Sprawdzenia projektu budowlano-wykonawczego

W odpowiedzi na pismo z dn. 07.12.2011r. w załączeniu przesyłamy sprawdzony projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kablowego nN wraz ze złączem kablowo-pomiarowym do zasilania Publicznego Miejskiego Szaletu Miejskiego, dz. nr 41, 45/3, 45/2 ul. Zamkowa w Lublinie. Projekt sprawdzono w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr 58334/474/ZE1/2011 z dn. 19.05.2008r.

Do projektu wnosimy uwagi:

1. Ze złącza kablowego wyprowadzić w.l.z. bezpośrednio na wyłącznik przedlicznikowy (nie instalować listwy Lz przedlicznikowej).
 2. Schemat złącz kablowo-pomiarowego ujednolicić z widokiem złącza rys. nr E 3.
 3. Na schemacie ideowym opisać typ i przekrój przewodu łączącego część kablową z częścią pomiarową oraz typ zabezpieczenia przedlicznikowego.
 4. Schemat ideowy uzupełnić o uziemienie szyny „N” w części kablowej projektowanego złącza.
 5. Na planie przyłącza brak rury osłonowej w miejscach skrzyżowań przyłącza z uzbrojeniem podziemnym.
 6. Zegar sterujący przełącznikiem taryf w liczniku instalować bezpośrednio na szynie TH35, bez obudowy (rys. nr E3).
 7. Brak wykazu właścicieli działek i zgód na umieszczenie przyłącza na działkach.
 8. Na lokalizację przyłącza w pasie drogowym ul. Zamkowej należy uzyskać decyzję z ZDiM.
 9. W opisie technicznym przewidzieć zmianę tabliczek opisowych w stacjach K-12 i K-91 po zmianie układu sieci w związku z przyłączeniem szaletu.
 10. Zestawienie materiałów uzupełnić o tabliczki opisowe, opaski identyfikacyjne, schemat złącza.
- Sprawdzenia dokonano w zakresie spraw nieobjętych przepisami technicznymi i rozwiązaniami typowymi.

Do odbioru należy przekazać dokumentację projektową z kompletem oryginalnych dokumentów prawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Realizację robót budowlanych wykonać zgodnie ze standardami technicznymi w budownictwie sieciowym obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Kopię pisma sprawdzającego załączyć do poszczególnych egzemplarzy projektu.

Powyższe uwagi uwzględnić przed oddaniem projektu do realizacji oraz załączyć oświadczenie projektanta o uzupełnieniu dokumentacji projektowej.

Sprawdzenie projektu ważne do dn. 16.12.2012r.

Załącznik:

1 egz. P.B-W.

Rozdzielnik:

1 x Adresat

1 x TB

*Za zgodność
z oryginałem*

inż. Krzysztof Kędzierski

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/000070/WOE/06, LUB/0144/POGE/10

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Zakład Energetyczny Lublin-Miasto
Kierownik ds. Technicznych
Krzysztof Kienpka

Informacja o uzupełnieniu dokumentacji projektowej wg protokołu sprawdzenia 12437/TB.-4112-486/2011

1. Uwagę uwzględniono na rysunku widoku złącza oraz schematu
2. Uwagę uwzględniono na rysunku złącza i schematu
3. Uwagę uwzględniono na rysunku schematu złącza
4. Schemat uzupełniono o uziemienie – nie podłączać uziomu do szyny N ze gdyż wg warunków przyłączeniowych sieć pracuje w układzie TT. Uziom pozostawić dla możliwości zmiany układu sieci na TN
5. W miejscach skrzyżowań zastosowano dury osłonowe
6. Uwagę uwzględniono na rysunku widoku złącza
7. Wykaz działem wraz ze zgodami znajduje się w dokumentacji budowlanej w rozdziale załączniki ogólne
8. Projektowane przyłącze nie znajduje się w pasie drogowym ul. Zamkowej
9. Opis uzupełniono o uwagę
10. Zestawienie uzupełniono o uwagę.

Projektant:

inż. Krzysztof Kedzierski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0001/01/05/06, LUB/0111/02/07

Sprawdzający:

Przyłącze elektryczne

1. Podstawa opracowania projektu.

- zlecenie Inwestora określające zakres zadania
- inwentaryzacja w terenie,
- podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500,
- opinia ZUDP wydana przez UM w Lublinie
- obowiązujące przepisy techniczno – prawne w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych.
- warunki przyłączenia nr 58334-474/ZE-1/2011

2. Cel projektu

Celem niniejszego opracowania jest:

- budowa przyłącza kablowego nN YAKY 4x240mm² wraz ze złączem kablowo-pomiarowym. ZK-3A + 1P

3. Zakres robót

Inwestycja:

1. Przyłącze elektryczne kablowe do " PUBLICZNY SZALET MIEJSKI
POD UL. ZAMKOWĄ W LUBLINIE DZ. NR EWID. 41, 45/3, 45/2 , OBRĘB 34 –
STARE MIASTO "

Lp	Rodzaj urządzenia	Rodzaj prac	Rozbudowa (budowa, przebudowa, modernizacja) [km/szt.stan.]	Odtworzenie (rekonstrukcja) [km/szt.stan.]
1	Przyłącze kablowe nN 0,4 kV	Montaż YAKY 4x240 mm ²	25 m	
2	Złącze kablowo pomiarowe ZK3a+1p	Montaż	1 kpl.	

4. Przyłącze kablowe nN 0,4 kV YAKY4x240mm²:

Projektuje się przyłącze kablowe nN 0,4 kV YAKY 4x240 mm². Relacji:

1. Włączenie w szereg złącza linii kablowej YAKY 4x240 STACJI K-12 – K-91

5. Roboty montażowe- przyłącze kablowe YAKY 4x240mm²:

- przed przystąpieniem do wykonawstwa robót dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy przyłącza kablowego. Trasę projektowanego przyłącza kablowego pokazano na mapie w skali 1:500 (rys nr 1). Projektowane przyłącze kablowe zaznaczono na mapie kolorem czerwonym,
- na trasie projektowanego przyłącza kablowego wykonać rów o szerokości dna 0,4m i głębokości 0,8m,
- Istniejącą linię rozciąć w miejscu wpięcia, połączenia kabli wykonać za pomocą muf kablowych
- na skrzyżowaniach kabla z innymi urządzeniami ułożyć osłony rurowe DVR 160 (kolor niebieski),
- Pod kablem wykonać podsypkę z piasku o grubości 10 cm.
- W przygotowanym rowie ułożyć kabel YAKY 4x240 mm²,
- Kabel układać w rowie linią falistą z zapasem 1÷3%,
- Pozostawić zapasy kabla o długości po 1m, przed wprowadzeniem kabla do projektowanych złącz, po 1m w każdym złączu
- dokonać geodezyjnego odbioru trasy kabla,
- na kabel nałożyć opaski identyfikacyjne (przy złączach oraz na trasie co w odległości 10 m), kabel przy wejściach do rur osłonowych oznaczyć tabliczką grawerowaną
- kabel przykryć 10 cm warstwą piasku budowlanego, a następnie 15 cm warstwą rodzimego gruntu,
- następnie ułożyć folię PCV (niebieska) o szerokości 0,2 m, na całej trasie kabla,
- dalej rów kablowy przysypywać warstwami rodzimego gruntu z ubijaniem każdej warstwy,
- w złączach oraz w stacji na kablu założyć tabliczki grawerowane, identyfikujące kabel.
- Na końcach kabla założyć głowiczki termokurczliwe.
- W miejscu skrzyżowania kabla z kanalizacją kabel układać w rurze osłonowej koloru niebieskiego końce rury zaślepić.
- Wymienić tabliczki identyfikujące kabel w stacjach K-12 i K-91 po zmianie układu sieci w związku z włączeniem szaletu

6. Roboty montażowe – złącze kablowe ZKP-3a+1P:

- widok złącza przedstawiono na rysunku nr 3, Złącze typowe wg katalogu PHU Bychowo.
- usytuowanie złącza przedstawiono na rysunku nr 1,

- fundament złącza wypełnić piaskiem i uszczelnić pianką zgodnie z zaleceniami producenta złącza,
- złącze polakierować zgodnie ze standardami PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o.o.
- złącze wyposażyć w zamek PGE Lublin Miasto
- po stronie wewnętrznej drzwi zamieścić zalaminowany schemat ideowy przyłącza.
- Na złączu umieścić tabliczkę grawerowaną z nr i typem złącza.
- Ze złącza wyprowadzić WLZ w kierunku rozdzielni RG obiektu kablem YKY 4x16 – w opracowaniu instalacji wewnętrznych.
- Złącze wyposażyć w drzwi stalowe wg wzory z rysunku 3.1 (wzór stare miasto Lublin) kolor drzwi uzgodnić z konserwatorem zabytków drzwi wyposażyć w zamek abonencki

Całość robót należy wykonać zgodnie z PN-76/E-05125

7. Roboty montażowe – uziemienia

Zaprojektowano uziom taśmowo-prętowy, dla projektowanego złącza, Uziom wyprowadzić w złączu bez podłączania.

Wymagana dopuszczalna wartość rezystancji uziemienia złącz $R_z \leq 30 \Omega$.

Bednarkę układać pod kablem w rowie kablowym.

8. Ochrona od porażeń elektrycznych

Jako środek ochrony przed dotykiem pośrednim zastosowano:

- dla złącza kablowego i rozdzielnicy RG II klasę ochronności.
- dla instalacji samoczynne wyłączenie realizowane przez wyłączniki różnicowo-prądowe.

Uziemienie szyny PE złącza kablowo-pomiarowych - $R_z \leq 30 \Omega$

10. Uwagi końcowe

- Roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów oraz z zasadami sztuki wykonawstwa,
- Stosować materiały i urządzenia posiadające stosowne dokumenty dopuszczające je do obrotu,
- Wykonać pomiary stanu izolacji i skuteczności ochrony od porażeń prądem,
- Z przeprowadzonych badań sporządzić protokoły
- Nie łączyć uziomów sieci z uziemieniem instalacji wewnętrznej obiektu.

Projektant: inż. Krzysztof Kedziński

upr. bud. nr LUB/0146/P00E/10

Uprawnienia do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PUBLICZNEGO SZALETU MIEJSKIEGO SKALA 1:500

LEGENDA

- A,B...H,I,A GRANICE TERENU INWESTYCJI WG DECYZJI
- PROJEKTOWANY SZALET
- GRANICE PRZYBLIŻONEJ LOKALIZACJI OBIEKTU WG. DECYZJI
- 178,75 PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
- PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE
- PROJEKTOWANA POCHYLNIA NP
- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
- ZK ZŁĄCZE KABLOWE
- WYWIEWKA KANALIZACYJNA

2x mufa kablowa JLP-CX4 150-240S

2x YAKY 4x240 I=10m

OCIEPIONA PRZECIWPORAŻENIOWA W UKŁADZIE SIECI

TT

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE WYŁACZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE II KLASA IZOLACJI

Usługi Projektowe Krzysztof Kędziński 20-828 Lublin, ul.Morawian 8			
Objekt:	Publiczny Szalet Miejski	Nr. rys.	
Miejscowość:	Lublin, ul.Zamkowa, Dz.nr41,45/2,45/3	E1	
PB	PLAN TRASY		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala 1:500	
Funkcja:	Data:	Nazwisko, Uprawnienia:	Podpis
Projektował:	X 2011	inż. Krzysztof Kędziński nr upr. LUB/0146/P00E/10	
Opracował:			
Kreślił:			
Sprawdził:	X 2011	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. LUB/0132/PWOE/10	

A,B...H,I,A GRANICE TERENU INWESTYCJI WG DECYZJI



GRANICE PRZYBLIŻONEJ LOKALIZACJI
OBIEKTU WG. DECYZJI

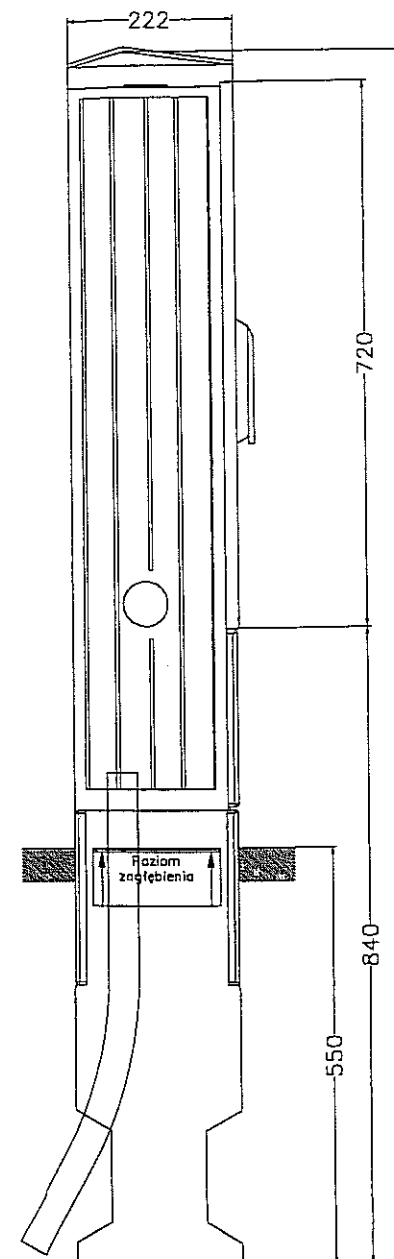
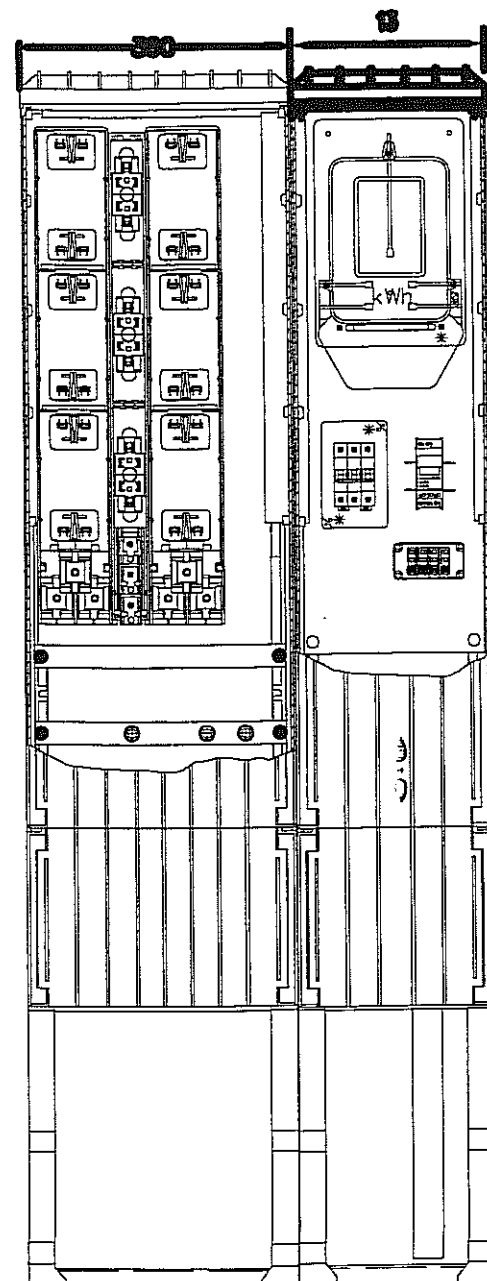
III PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE


PROJEKTOWANA POCHYLNIA NP

ZK ZŁĄCZE KABLOWE

✱ WYWIEWKA KANALIZACYJNA

Usługi Projektowe Krzysztof Kędziński 20-828 Lublin, ul.Morawian 8			
Objekt:	Publiczny Szalet Miejski		Nr. rys.
Miejscowość:	Lublin, ul. Zamkowa, Dz. nr 41, 45/2, 45/3		E1
PB	PLAN TRASY		
Branża:	ELEKTRYCZNA		Skala 1:500
Funkcja:	Data:	Nazwisko, Uprawnienia:	Podpis
Projektował:	X 2011	inż. Krzysztof Kędziński nr upr. LUB/0146/P00E/10	
Opracował:			
Kreślił:			
Sprawdził:	X 2011	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. LUB/0132/PW0E/10	



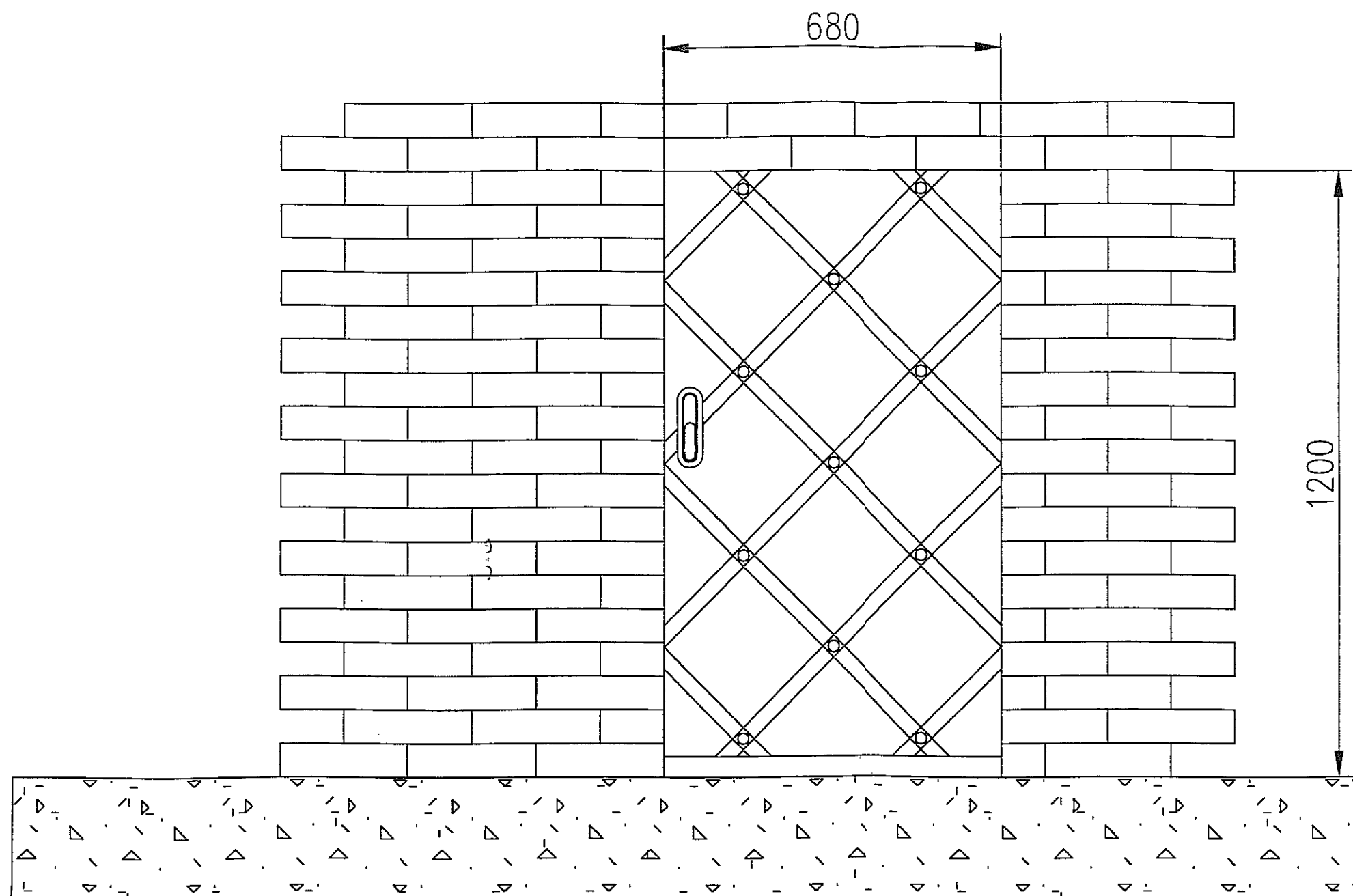
1. Drzwi obudów złącza wyposażać w zamki z wkładkami
2. Przestrzeń fundamentu wypełnić piaskiem i uszczelnić pianką poliuretanową, zgodnie z zaleceniami producenta złącza.
3. Przyjąć obudowę termoutrwaldzalną, II kl. izolacji, IP-44 firmy, której wyroby są dopuszczone do stosowania przez PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o. o.
4. Wyposażić złącze w aparaty firm, których wyroby są stosowane przez PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o.o.
5. Obudowę złącza polakierować zgodnie ze standardami PGE Dystrybucja Lubzel sp. z o.o.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TT

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
W UKŁADZIE SIECI
TT
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
II KLASA IZOLACJI

Usługi Projektowe Krzysztof Kędzierski 20-828 Lublin, ul.Morawian 8			
Obiekt:	Publiczny Szalet Miejski	Nr. rys.	
Miejscowość:	Lublin, ul.Zamkowa, Dz.nr41,45/2,45/3	E3	
PB	WIDOK ZŁĄCZA	Skala 1:500	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Podpis	
Funkcja:	Data:	Nazwisko, Uprawnienia:	
Projektował:	X 2011	inż. Krzysztof Kędzierski nr upr. LUB/0146/P00E/10	
Opracował:			
Kreślił:			
Sprawdził:	X 2011	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. LUB/0132/PW0E/10	



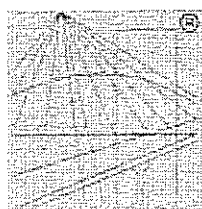
1. Drzwi złącza wyposażać w zamki z wkładkami

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
W UKŁADZIE SIECI
TT
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
II KLASA IZOLACJI

Usługi Projektowe Krzysztof Kędzierski 20-828 Lublin, ul.Morawian 8			
Obiekt:	Publiczny Szalet Miejski	Nr. rys.	
Miejscowość:	Lublin, ul.Zamkowa, Dz.nr41,45/2,45/3	E3.1	
PB	WIDOK ZŁĄCZA	Skala 1:500	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Podpis	
Funkcja:	Data:	Nazwisko, Upewnienia:	
Projektował:	X 2011	inż. Krzysztof Kędzierski nr upr. LUB/0146/P00E/10	
Opracował:			
Kreślił:			
Sprawdził:	X 2011	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. LUB/0132/PW0E/10	

Przylącze elektryczne kablowe do Szalet Miejski w ulicy Zamkowej
Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Kabel YAKY 4 x 240 mm ² - 0.4/1 kV	m.	25,0	
2	Głowiczka termokurczliwa KA4 240	m.	2	
3	Kształtka termokurczliwa REC 160	szt.	4	
4	Końcówka kablowa KA 240	szt.	8	
5	Wkładka Topikowa WT2 100A gG	szt.	3	
6	Zwieracz WT 2 400A	szt.	6	
7	Złącze kablowe ZKP-3L+1Pz fundamentem lakierowane z wkładkami master key	szt.	1	
8	Rura osłonowa DVK 160	m.	2	
9	Bednarka stalowa FeZn 25x4 mm	m.	20	
10	Pręt uziemiający FeCuF17,2 l=6m	szt.	2	
11	Uszczelniacz PKL 160	szt.	4	
12	Wyl. Nadprądowy C50/3	szt.	1	
13	Mufa kablowa JLP-CX4 150-240S	szt.	2	
14	Tabliczki opisowa i identyfikacyjne na kable, złącze, schemat złącza	szt.	10	



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-XN7-G2O-A00 *

Pan Krzysztof Artur Kędzierski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0194/10
adres zamieszkania ul. Miernicza 36, 20-805 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-07-01 do 2012-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-06-07 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

Lublin, dnia 8 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. w sprawie zasadniczych zawodowych cechów, inżynierów budownictwa oraz inżynierów / Dz. U. z 2007 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm., art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz. U. z 2010 r., Nr 156, poz. 1118, z późn. zm., art. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 art. 1 pkt. 1 § 1 § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie zasadniczych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzam, że

Pan Krzysztof Artur KĘDZIERSKI

inżynier

urodzony dnia 3 marca 1978 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0146/POOE/10

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania sprawy, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uiszczenia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podmioty do wykonywania samodzielných funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący

mgr inż. Mariusz Kozłowski

Okręgowi:

1. Pan Krzysztof Kędziński
ul. Młocznik 36,
20-405 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. inni



Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

mgr inż. Edward Wozniak

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

Pan Krzysztof Artur KĘDZIERSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieć, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący

mgr inż. Mariusz Kozłowski

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

mgr inż. Edward Wozniak

mgr inż. Mariusz Kozłowski



LOMB.0KK.7131 / 242 - 7132 / 242 / 10

Lublin, dnia 8 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2004 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2004 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmianami), art. 13 ust. 1 pkt. 112, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 r. Nr 16, poz. 116, z późn. zmianami), oraz § 11 pkt. 1, § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 i z późn. zmianami), art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami).

stwierdzamy, że

Pan Tomasz Robert KOPEĆ

magister inżynier

urodzony dnia 21 września 1971 r. w Lublinie

urzymul

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0132/PWOWE/10

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości założeń umowy, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) następuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podlega do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ten, kto uzyskał wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz, w przypadku członków właściwej Izby Samorządu Zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Lubuskiej Delegacji Izby Inżynierów Budowlanych w Lublinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


mgr inż. Andrzej Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.


mgr inż. Andrzej Woźniak

Orzekający:

1. Pan Tomasz Kopeć
ul. Paskowskiego 14/20,
20-500 Lublin
2. Główny Inżynier
Nadzoru Budowlanego
J. 2/5

- 2 -

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

Pan Tomasz Robert KOPEĆ

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stosowną podziałem do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy, bez ograniczeń

- II. Na mocy § 15 ust. 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), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: stelaż, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe stelaże trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,

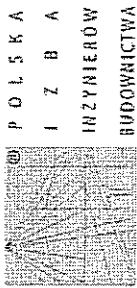
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


mgr inż. Andrzej Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.


mgr inż. Andrzej Woźniak



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-Q05-DQL-YGV *

Pan Tomasz Robert Kopeć o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0067/11
adres zamieszkania ul. Paderewskiego 14/3B, 20-860 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-04-01 do 2012-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-03-23 roku przez:
Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 opracowanym w sposób tradycyjny.)

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