



"A"

PD

mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid.: KUP/0150/PW/OE/11

mgr inż. Waldemar Wesołowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
 upr. 75/Gd/2002

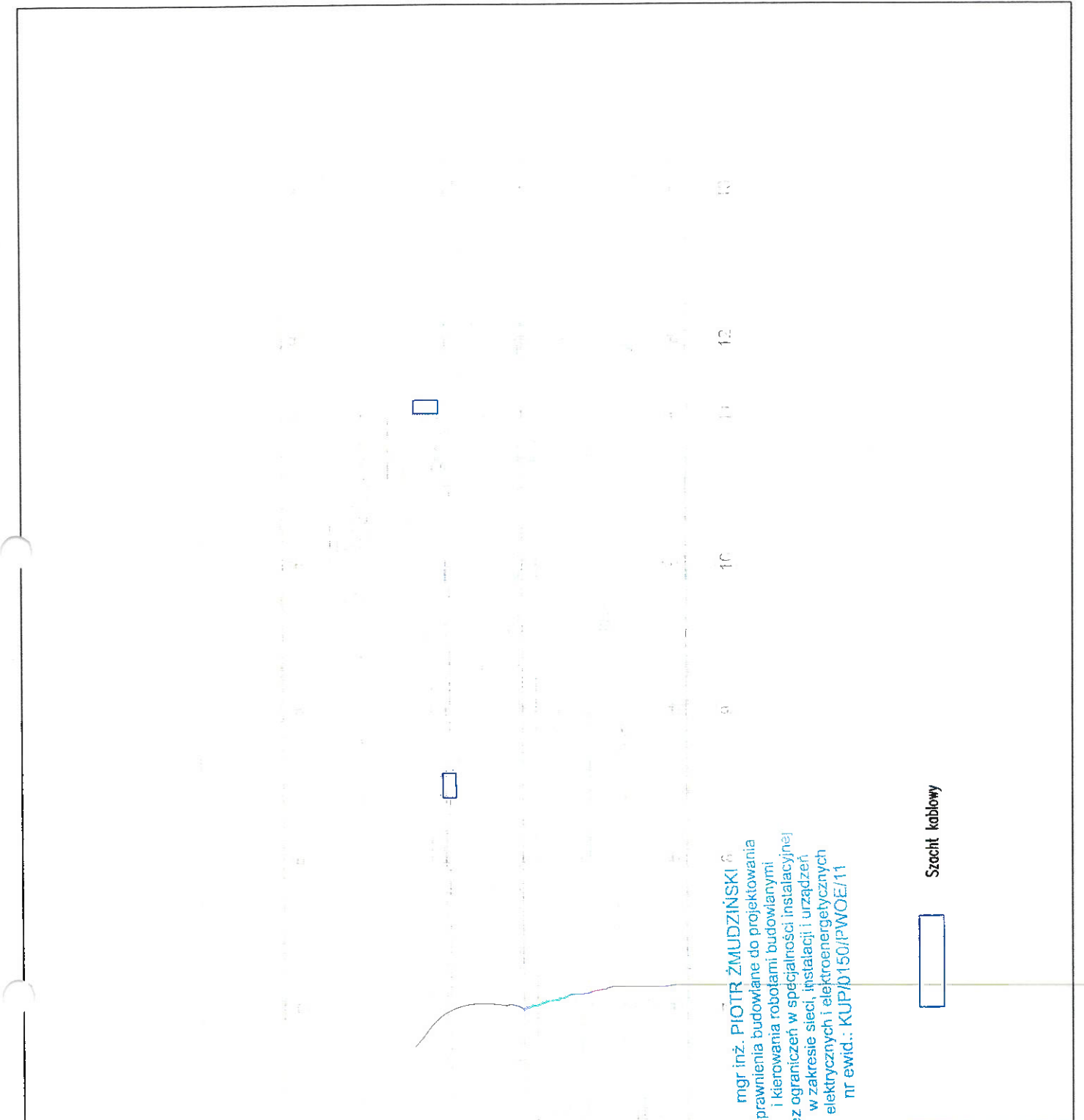
Punkt dystrybucyjny sieci teleinformatycznej

PD

Szacht kablowy

[Empty box]

| | | | | | |
|---|--------------------|---|----------------|----------------|--|
| BWE Elek Water Energia sp. z o.o. 80-034 GDANSK, ul. Nieborowska 48/27 REGON: 142010187 | | PRACOWNIA mgr inż. Piotr Żmudziński upr. 75/Gd/2002 | | POKS | |
| NAZWA PRACU Rozmieszczenie szachtów, Piętro 2 Nowy Pałac | | | | | |
| Faza ETAP 2 - Koncepcja | DATA 15.08.2020 | BUDWA ELEKTRYCZNA | SKALA 1:200 | NR PRACU 15 | |



10

12

14

16

18



20

22

24

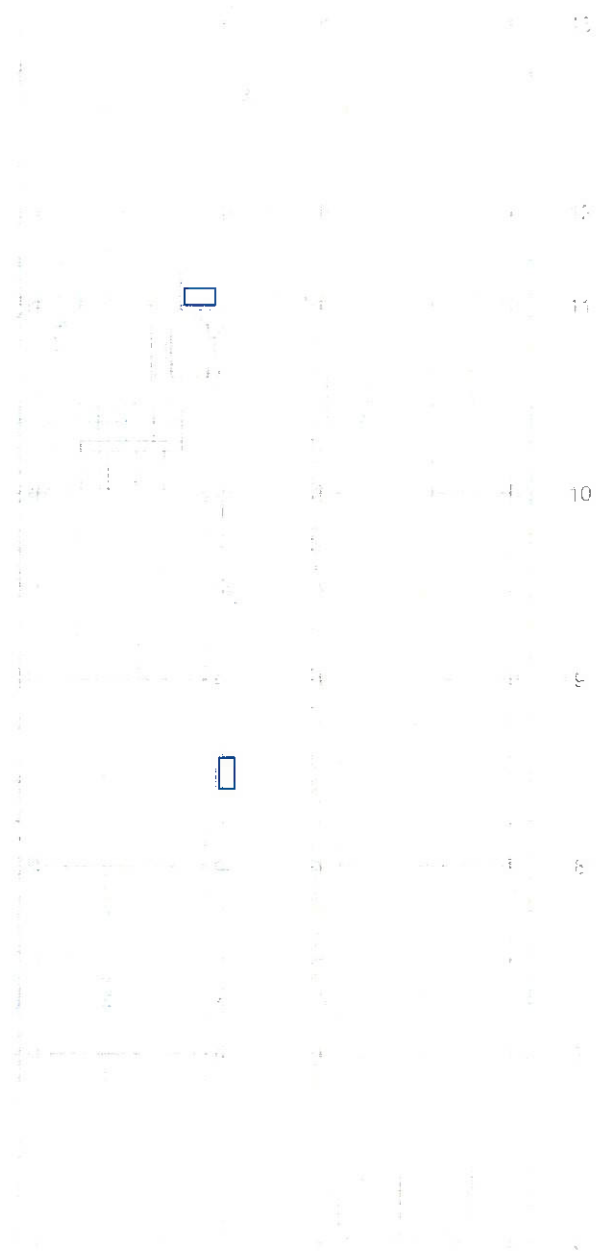
mgr inż. Waldemar Wesołowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
 upr. 75/Gd/2002

mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid.: KUP/D150/PW/OE/11

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| Black Water Energia sp. z o.o. <small>80-033 GDANSK, ul. Niebrowa 46/27</small> | |  | <small>PRACOWNIA</small> <small>ur/pw/pecz/ni</small> | <small>PODS</small>  |
| <small>PROJEKTOWAŁ:</small> mgr inż. Piotr Żmudziński | | <small>INWENIERSKI</small> <small>Przebieg i rozmieszczenie szachtów. Piętro 3 Nowy Peloc</small> | | |
| <small>DATA</small> 15.08.2020 | <small>BRAMA</small> ELEKTRYCZNA | <small>SKALA</small> 1:100 | <small>NR RZESZCZ</small> 16 | |
| <small>TYTUŁ</small> ETP 2 - Koncepcja | | | | |

Szacbit kablówy





mgr inż. Waldemar Wesołowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
 upr. 75/Gd/2002

mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid.: KUP/0150/PW/OE/11


| | | | |
|--|--|-----------------------|-------------|
| Black Water Energia sp. z o.o. 80-034 GDANSK, ul. Nieborowska 46/27 | | BWE PIONERS | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Żmudziński 02/150/PW/OE/11 | DATA: | 15.08.2020 |
| INŻYNIER KONSTRUKCJI | Konieczczenie szachtów. Piętro 4 Nowy Pałac | BRANŻA: | ELEKTRYCZNA |
| FAZA: | ETAP 2 - Koncepcja | SKALA: | 1:100 |
| | | NR RYSUNKU: | 17 |

Szacht kablowy



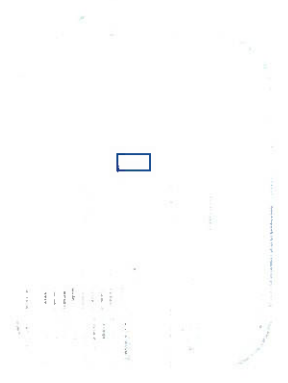
mgr inż. Waldemar Wesołowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
 upr. 75/Gd/2002

mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid.: KUP/0150/PW/OE/11

| | |
|---|---------------------------|
|  | |
| Black Water Energia sp. z o.o. 60-034 GDANSK, ul. Naborowa 46/27 | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Żmudziński |
| UPRAWNIENIA: | upr. 75/Gd/2002 |
| NOWA PRACOWNIA Rozmieszczenie szachtów. Piętro 5 Nowy Pałac | |
| FAZA | ETA P 2 – koncepcja |
| DATA | 15.06.2020 |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| SKALA | 1:100 |
| NR PRACZKI | 18 |

Szacik kablowy






10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

mgr inż. Waldemar Wesołowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid.: KUP/0150/P.WOE/11
 upr. 75/Gd/2002

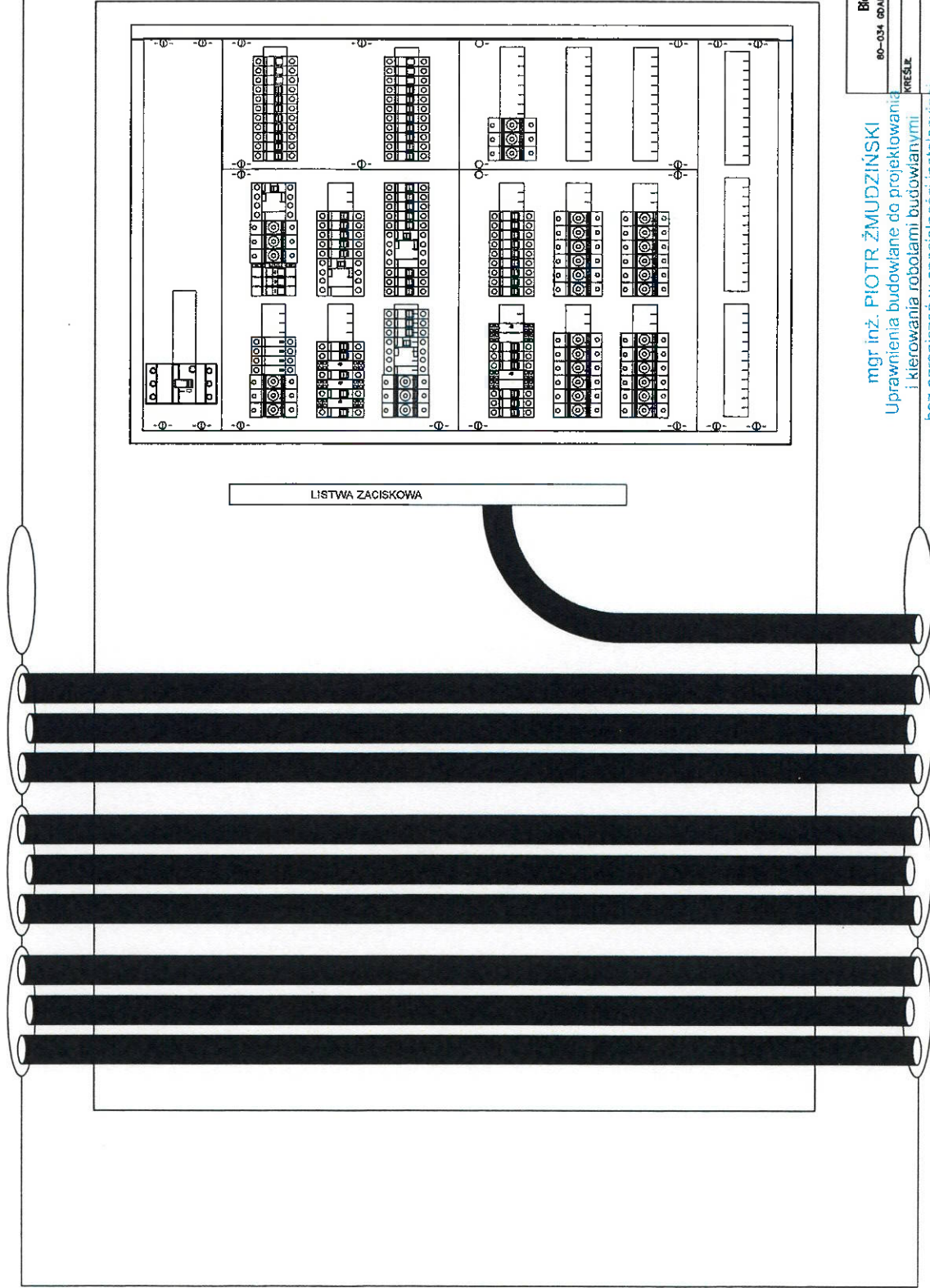
mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

Szacht kablowy

| | |
|---|---------------------------|
|  | |
| Black Water Energia sp. z o.o. 80-034 GDANSK, ul. Nieborowska 46/27 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Piotr Żmudziński |
| UPRAWNIENIA | nr/typ/mc/ni 750/5 |
| NOWA PRACOWNIA Rozmieszczenie szachtów. Poddasze Nowy Pałac | |
| FAZA | ETP 2 - koncepcja |
| DATA | 15.08.2020 |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| SKALA | 1:100 |
| NR RYSUNKU | 19 |

Przedział kablowy

Przedział rozdzielnic



mgr inż. Waldemar Wesołowski
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
upr. 75/Gd/2002

mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: KUP/0150/PW/OE/11

| | | | |
|---|------------|------------------|--------------|
| Black Water Energia sp. z o. o. 80-034 GDANSK, ul. Nieborowska 46/77 | | | |
| mgr inż. Piotr Żmudzinski | | UPRAWNIENIA | |
| KRS: 141447730 | | REGON: 141447730 | |
| MOWA INŻYNIER | | PROJEKT | |
| Rozmieszczenie instalacji w szafie kablowym | | | |
| nr | DATA | BRANDA | NR INŻYNIERA |
| Koncepcja | 06.08.2020 | ELEKTRYCZNA | Rys. 20 |

Załącznik 1. Uprawnienia
projektowego

budowlane

zespołu

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Piotr Grzegorz Żmudziński jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 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 z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

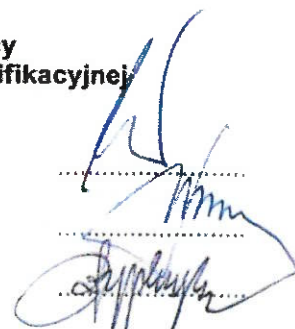
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

DECYZJA NR 75/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Waldemarowi Marcinowi Wesołowskiemu
magistrowi inżynierowi elektrotechnikowi
ur. w dniu 07 marca 1973 r. w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych oraz elektroenergetycznych

w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



WOJEWODA
[Signature]
mgr inż. Jerzy Kaszmarek Normant
Dok. i on Dyrektor Wydziału

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2015 r.

sygn. akt. 293/POM/OKK/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pan MARCIN PAWEŁ KAJZER
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 22.01.1989 r. w Starogardzie Gdańskim

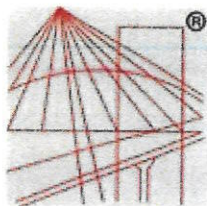
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0260/WBE/15**

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

UZASADNIENIE

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



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:

POM-CZH-KTK-RYB *

Pan Marcin Paweł Kajzer o numerze ewidencyjnym POM/IE/0085/16
adres zamieszkania ul. Słoneczna 1, 83-251 Pinczyc
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

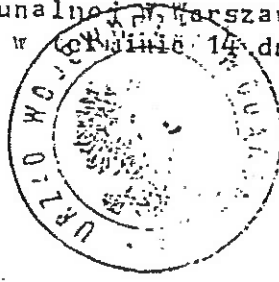
Obywatel(ka) Jan Kira

(Grodę i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

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

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalności w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Główny Architekt

mgr inż. arch. Konrad Pławiński

zno opłatę skarbową

50,-

przechościciel

em. 1350 Nekl. 3000

201-08-04

(podpis i pieczęć)