

Egz. nr **4**

PROJEKT TECHNICZNY

| | |
|------------------------|---|
| <i>NR ARCHIWALNY:</i> | PW/12.2023 |
| <i>TYTUŁ PROJEKTU:</i> | Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca |
| <i>ADRES OBIEKTU:</i> | ul. Kościuszki 54, 82-500 Kwidzyn |
| <i>NR DZIAŁKI:</i> | 208/10, obręb nr 10 Miasto Kwidzyn |
| <i>INWESTOR:</i> | Miasto Kwidzyn ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn |
| <i>BRANŻA:</i> | Elektryczna |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| <i>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</i> | Biuro Projektowo – Inwestycyjne ELGOS Maciej Gostkiewicz, 82-500 Kwidzyn, ul. Połomskiego 2 | | |
| <i>PROJEKTANT:</i> | mgr inż. Maciej Gostkiewicz numer uprawnień: POM/0014/POOE/10 <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</i> | <i>DATA:</i> październik 2023 r. | <i>mgr inż. MACIEJ GOSTKIEWICZ</i> <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> <i>Upr. bud. nr POM/0014/POOE/10</i> |

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest zasilania w energię elektryczną budynku administracji dworca przy ul. Kościuszki 54 w Kwidzynie (budynek byłej toalety w pobliżu głównego budynku dworca kolejowego).

Podstawą opracowania są warunki przyłączenia P/23/052700 z dnia 24.08.2023 wraz z aktualizacją nr 1 z dnia 27.09.2023 wydane przez przedsiębiorstwo energetyczne Energa-Operator SA oraz uzgodnienie nr 1109/M/23 z dnia 23.10.2023 ze spółką Energa-Operator.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie budynek nie jest użytkowany i nie posiada zasilania w energię elektryczną. Na budynku zlokalizowane jest złącze kablowe nr ZK-447 spółki Energa-Operator wkomponowane w budynek (wnęka elektroenergetyczna).

Ze złącza nr ZK-447 zasilana jest część mieszkalna budynku (położona na sąsiedniej działce nr 208/9 i stanowiąca własność Wspólnoty mieszkaniowej).

3. STAN PROJEKTOWANY

Na ścianie budynku, nad istniejącym złączem kablowym nr ZK-447, należy zawiesić proj. szafkę pomiarową. Szczegóły dotyczące lokalizacji szafki pokazano na rys. nr 2. Schemat proj. szafki pokazano na rys. nr 3, a rozmieszczenie wyposażenia na rys. nr 4.

Zastosowana szafka powinna być wykonana z izolacyjnego trudno zapalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane), o stopniu szczelności minimum IP44. Powinna mieć dwa osobne przedziały (z osobnymi drzwiami). **Kolor szafki powinien być zbliżony do koloru ściany (czerwona cegła).**

Istniejący WLZ typu YAKY 4x6 zasilający część mieszkalną budynku należy wypiąć ze złącza kablowego nr ZK-447 i zasilić z proj. szafki pomiarowej. Z uwolnionego pola w złączu nr ZK-447 należy ułożyć kabel zasilający typu YKY 4x25 do proj. szafki pomiarowej.

Szynę PEN w proj. szafce pomiarowej należy uziemić za pomocą bednarki Fe/Zn 25x4, rezystancja uziemienia powinna być $R < 30\Omega$.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

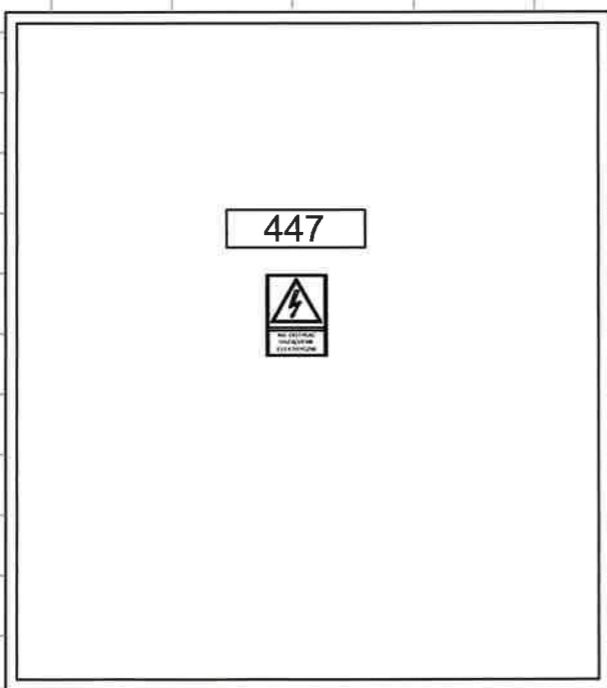
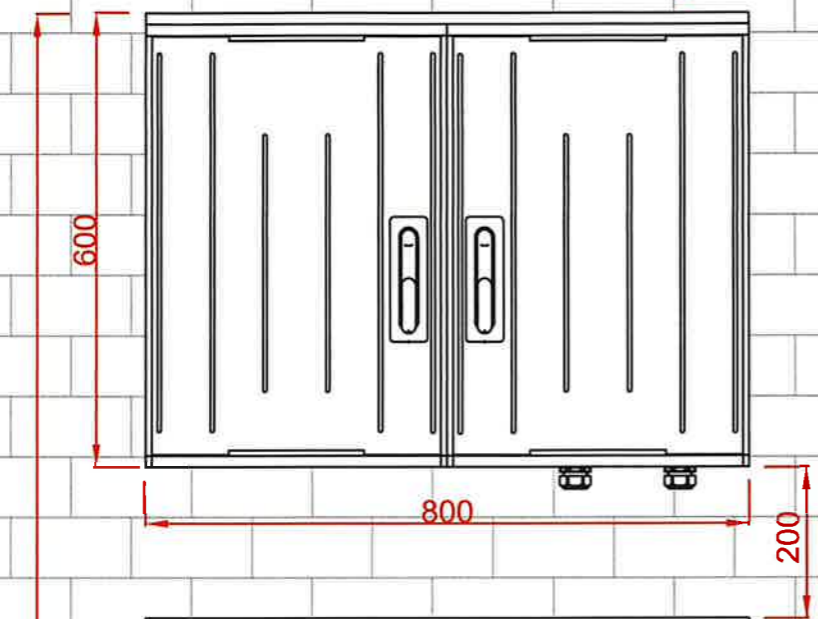
| Lp. | Nazwa materiału. | Jm. | Ilość | Typ, nr kat, producent | Uwagi |
|-------------------------|--|------|-------|---|-------|
| SZAFKA POMIAROWA | | | | | |
| 1 | <p>Obudowa, wykonana z izolacyjnego trudno zapalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane), odporna na działanie promieni UV, ożebrowana (antyplakotowa), przystosowana do stosowania w warunkach zewnętrznych, z daszkiem skośnym, z dwoma osobnymi przedziałami (drzwi pełne, osobne dla każdego przedziału)</p> <p>Kolor szafki powinien być zbliżony do koloru ściany (czerwona cegła)</p> <p>Wymiary szafki: szerokość 800mm, wysokość 600mm, głębokość 250mm</p> | szt. | 1 | typ OSZ, prod. Emiter <i>lub równoważny (o parametrach nie gorszych) innego producenta</i> | |
| 2 | Rozłącznik bezpiecznikowy, 3-biegunowy, do wkładek o wielkości „00”, napięcie znamionowe pracy min. 400V, prąd znamionowy rozłącznika 160A, prąd znamionowy wkładek bezpiecznikowych 63A, charakterystyka wkładek gF | kpl | 1 | typ RBK-00, prod. Apator <i>lub równoważny (o parametrach nie gorszych) innego producenta</i> | Q0 |
| 3 | Rozłącznik bezpiecznikowy, 3-biegunowy, do wkładek o wielkości „00”, napięcie znamionowe pracy min. 400V, prąd znamionowy rozłącznika 160A, prąd znamionowy wkładek bezpiecznikowych 35A, charakterystyka wkładek gG | kpl | 1 | typ RBK-00, prod. Apator <i>lub równoważny (o parametrach nie gorszych) innego producenta</i> | QM |
| 4 | Rozłącznik bezpiecznikowy, 3-biegunowy, do wkładek o wielkości „00”, napięcie znamionowe pracy min. 400V, prąd znamionowy rozłącznika 160A, prąd znamionowy wkładek bezpiecznikowych 50A, charakterystyka wkładek gF | kpl | 1 | typ RBK-00, prod. Apator <i>lub równoważny (o parametrach nie gorszych) innego producenta</i> | Q1 |
| 5 | Listwa rozgałęźna, przystosowana do plombowania | szt. | 1 | typ LZG-35/16, prod. Pokój Łódź <i>lub równoważny (o parametrach nie gorszych) innego producenta</i> | |

| <i>Lp.</i> | <i>Nazwa materiału.</i> | <i>Jm.</i> | <i>Ilość</i> | <i>Typ, nr kat, producent</i> | <i>Uwagi</i> |
|------------|---|------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| 6 | Wyłącznik nadprądowy, 3-biegunowy, charakterystyka B, prąd znamionowy 40A, w obudowie przystosowanej do plombowania | szt. | 1 | | W1 |
| 7 | Tablica licznikowa | szt. | 1 | | TL |
| 8 | Listwa zaciskowa zalicznikowa | kpl | 1 | | LZ1+PE |
| 9 | Szyna N i PE, z osłoną do plombowania | kpl | 1 | | |
| 10 | Oprzewodowanie wewnętrzne i inne materiały | | | | |

KABLE I UZIEMIENIE

| <i>Lp.</i> | <i>Nazwa materiału.</i> | <i>Jm.</i> | <i>Ilość</i> | <i>Typ, nr kat, producent</i> | <i>Uwagi</i> |
|------------|--|------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | Kabel o napięciu znamionowym izolacji 0,6/1 kV, z 4 żyłami miedzianymi o przekroju 25 mm ² , przystosowany do układania w ziemi | m | 3 | YKY 4x25 | |
| 2 | Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4 | kg | 10 | | |
| 3 | Uziom pionowy | kpl | 1 | | |

**proj. szafka pomiarowa
zawieszona na ścianie budynku**

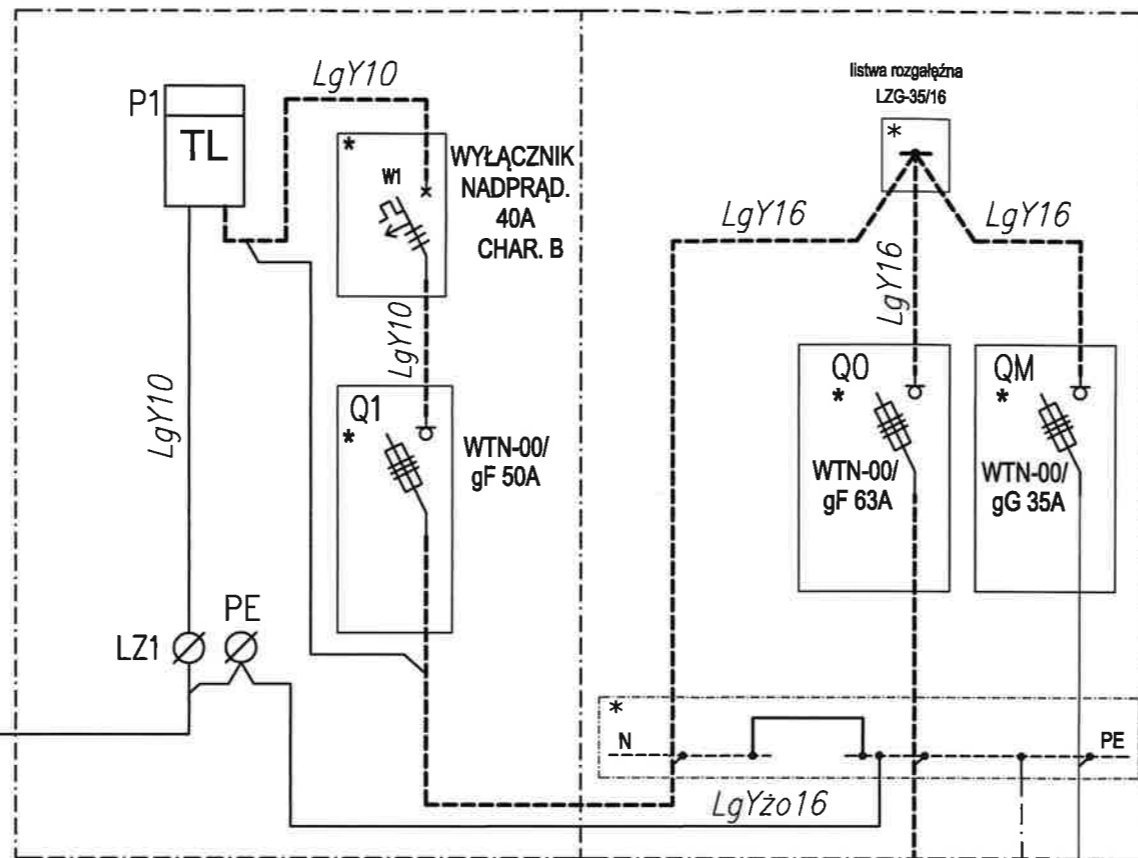


**istn. złącze kablowe ZK-447
spółki Energa-Operator
wkomponowane w budynek**

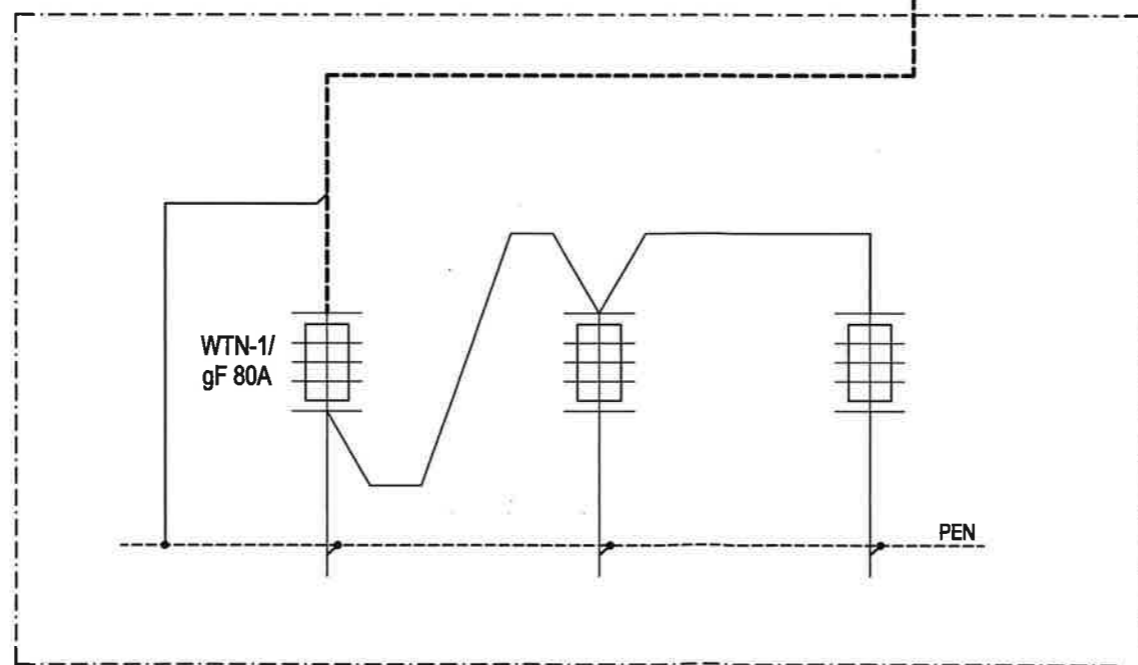
| | | | | |
|--|---|--|------------------------|---------------------|
| BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "ELGOS" 82-500 KWIDZYN, UL. POLOMSKIEGO 2 | NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca lokalizacja: Kwidzyn, ul. Kościuszki 54, działka nr 208/10 | | NR ARCH: PW/12.2023 | |
| | TYTUŁ RYS: WIDOK ELEWACJI BUDYNKU | | SKALA: ---- | |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr. POM/0014/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | DATA: 10.2023 | NR RYS: 2 |
| | | | | |

**proj. szafka pomiarowa
zawieszona na ścianie budynku**

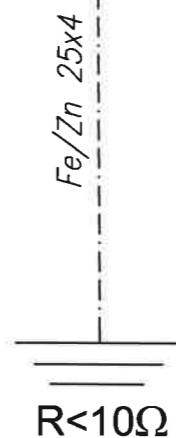
proj. WLZ
(na dz. nr 208/10)
(poza zakresem projektu)




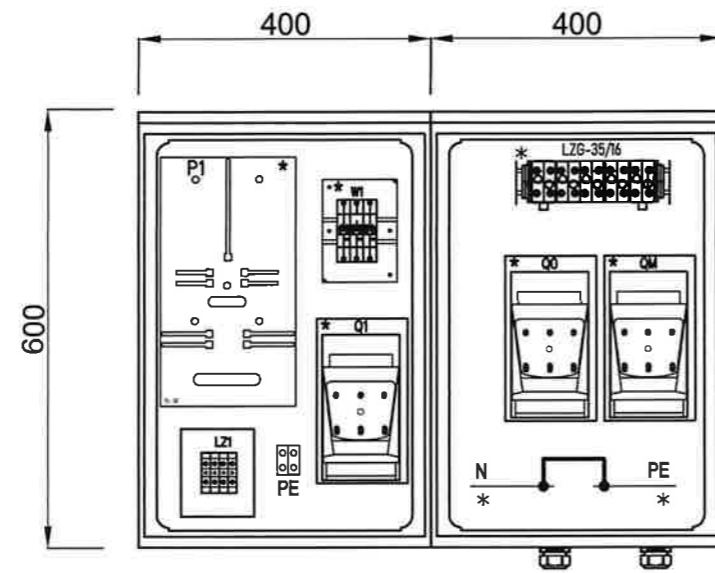
istniejący WLZ YAKY 4x6
do części mieszkalnej budynku (na dz. nr 208/9)
przepięty ze złącza ZK-447 do proj. szafka pomiarowej




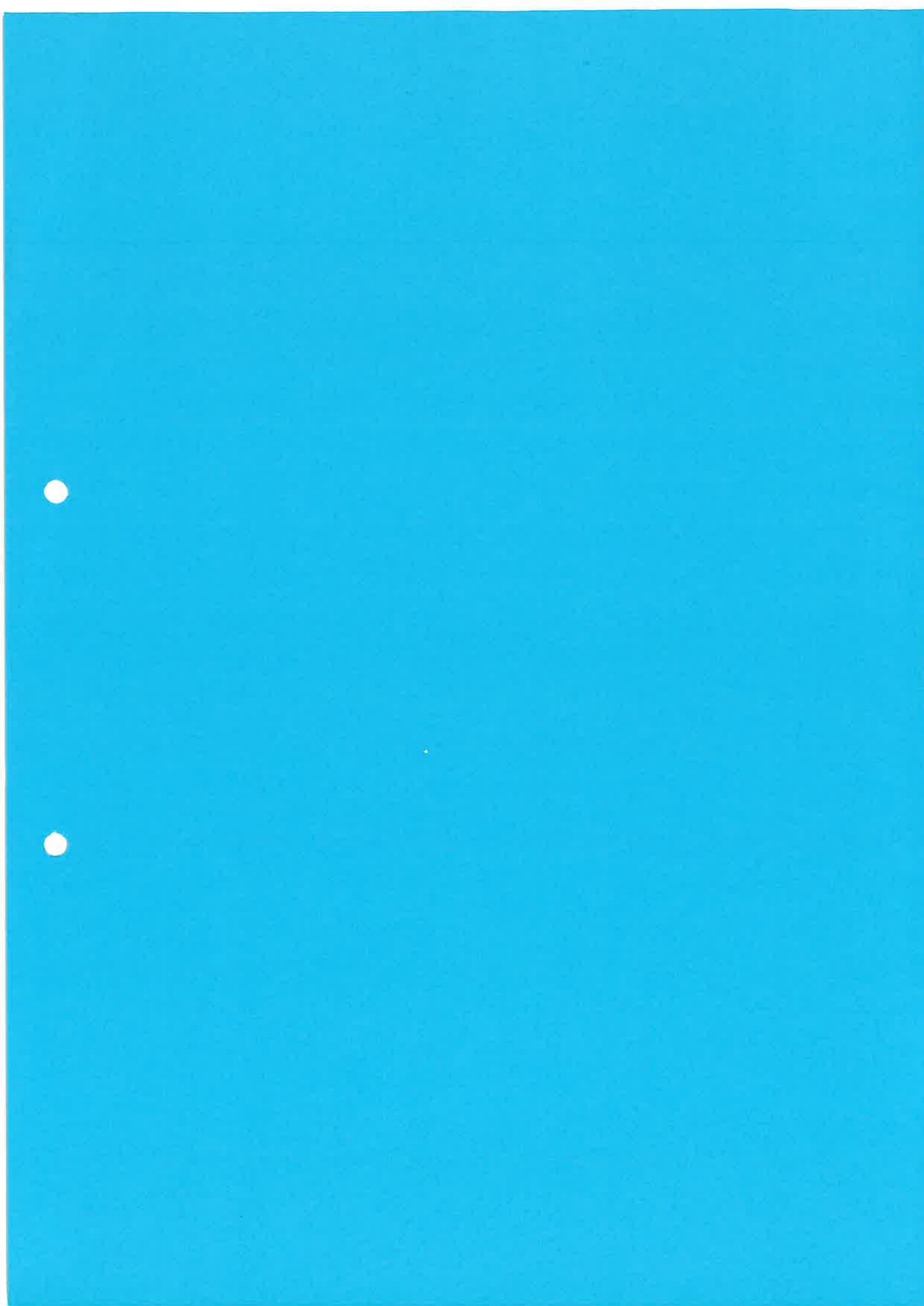
**istn. złącze kablowe ZK-447
wkomponowane w budynek**



| | | | | |
|--|---|---|------------------------|------------------|
| BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "ELGOS" 82-500 KWIDZYN, UL. POLOMSKIEGO 2 | NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca lokalizacja: Kwidzyn, ul. Kościuszki 54, działka nr 208/10 | | NR ARCH: PW/12.2023 | |
| | TYTUŁ RYS: SCHEMAT ZASILANIA | | SKALA: ---- | |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr: POM/0014/POOE/10 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> |  | | DATA: 10.2023 |
| | NR RYS: 3 | | | |



| | | | | |
|---|---|---|------------------------|----------------|
| BIURO PROJEKTOWO- INWESTYCYJNE "ELGOS" 82-510 KWIDZYN, UL. POLSKIEGO 2 | NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca lokalizacja: Kwidzyn, ul. Kościuszki 54, działka nr 208/10 | | | |
| | TYTUŁ RYS: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W SZAFCE POMIAROWEJ | | NR ARCH: PW/12.2023 | |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr. POM/0014/POOE/10 <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> |  | DATA: 10.2023 | SKALA: ---- |
| | | | NR RYS: 4 | |



OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Warunki przyłączenia wydane przez Energa-Operator SA
2. Uzgodnienie ze spółką Energa-Operator SA
3. Postanowienie Konserwatora Zabytków Powiatu Kwidzyńskiego
4. Uprawnienia budowlane projektanta
5. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa

| | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|
| Numer P/23/052700 | Miejscowość Kwidzyn | Data 24-08-2023 |
|-------------------|---------------------|-----------------|

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Dworzec PKP - Administracja - rozdział instalacji
Adres (Nr działki): Kwidzyn, ul. Kościuszki 54
gm. Kwidzyn, działka numer -208/10
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 20.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - KWIDZYN PÓŁNOC [7075]
Linia 15 kV K-n Płn. - ZEM [79700]
Stacja SN/nn KWIDZYN KONOPNICKIEJ [7932]
Obwód nn 900 [7932-900]
Obiekt Złącze, szafka [nN] ZP-18/14 [ZP-18/14]
zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu kablowo-pomiarowym ZP-18/14, w kierunku instalacji odbiorcy - złącze zasilane linią kablową ze stacji T-7932 "Kwidzyn Konopnickiej"
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30061281401;
zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu ZP-18/14, w kierunku instalacji odbiorcy
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
- w złączu kablowo-pomiarowym (w części złączowej) ZP-18/14 zamontować zabezpieczenia WT-00 3x50A.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
- Przed przystąpieniem do realizacji zadania określonego niniejszym WP przedstawi w ENERGA - Operator SA Oddział Olsztyn Wydział Usług TOO - Malbork, Aleja Wojska Polskiego 49 schemat instalacji elektrycznych w zakresie wlv, układów pomiarowych i zabezpieczeń w celu uzgodnienia. Uzgodniony schemat dołączyć do "Oświadczenia o gotowości instalacji"



przyłączonej".

- Wnioskodawca przygotowuje we własnym zakresie szafkę pomiarową przy ZP-18/14, w miejscu łatwo dostępnym oraz przewód zasilający dostosowując przekrój oraz typ przewodu do mocy przyłączeniowej.

- Zrealizuje instalacje elektryczne od miejsca dostarczenia energii elektrycznej (p.5 niniejszych WP) wg potrzeb dostosowując ją do mocy przyłączeniowej i obowiązujących wymagań ochrony od porażeń. Powyższe instalacje pozostaną na majątku i eksploatacji odbiorcy.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

tgφ QI: 0,4

tgφ QIV: 0

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

9.1. Miejsce zainstalowania:

w szafce pomiarowej, w miejscu ogólnodostępnym

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

wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 40 A, zainstalowane w szafce pomiarowej

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

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

-

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA

e) inne:

Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej

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

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | |
|----|---|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant. | | |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania | |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

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

w stacji 110/15 kV GPZ KWIDZYN PÓLNOC

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Numer P/23/052700 | Miejscowość Kwidzyn | Data 27-09-2023 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|

**AKTUALIZACJA NR 1 WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie**

Niniejszy dokument jest aktualizacją warunków przyłączenia nr P/23/052700 z dnia 24-08-2023 roku:

4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - KWIDZYN PÓLNOĆ [7075]
Linia 15 kV K-n Pin. - ZEM [79700]
Stacja SN/nn KWIDZYN KONOPNICKIEJ [7932]
Obwód nn 900 [7932-900]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Kościuszki 53 [ZK-447]
zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu kablowo-pomiarowym ZK-447, w kierunku instalacji odbiorcy
- złącze zasilane linią kablową ze stacji T-7932 "Kwidzyn Konopnickiej"

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

30061486481;
zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu ZK-447, w kierunku instalacji odbiorcy

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

- Przed przystąpieniem do realizacji zadania określonego niniejszym WP przedstawi w ENERGA - Operator SA Oddział Olsztyn Wydział Usług TOO - Malbork, Aleja Wojska Polskiego 49 schemat instalacji elektrycznych w zakresie wlv, układów pomiarowych i zabezpieczeń w celu uzgodnienia. Uzgodniony schemat dołączyć do "Oświadczenia o gotowości instalacji przyłączanej".
- Wnioskodawca przygotowuje we własnym zakresie szafkę pomiarową, w miejscu łatwo dostępnym oraz przewód zasilający dostosowując przekrój oraz typ przewodu do mocy przyłączeniowej.
- Zrealizuje instalacje elektryczne od miejsca dostarczenia energii elektrycznej (p.5 niniejszych WP) wg potrzeb dostosowując ją do mocy przyłączeniowej i obowiązujących wymagań ochrony od porażen. Powyższe instalacje pozostaną na majątku i eksploatacji odbiorcy.

Pozostałe zapisy w Warunkach przyłączenia nr P/23/052700 z dnia 24-08-2023 roku pozostają bez zmian.

Jankowski Cezary
OPRACOWAŁ
tel. 55 6677659

ZATWIERDZIŁ

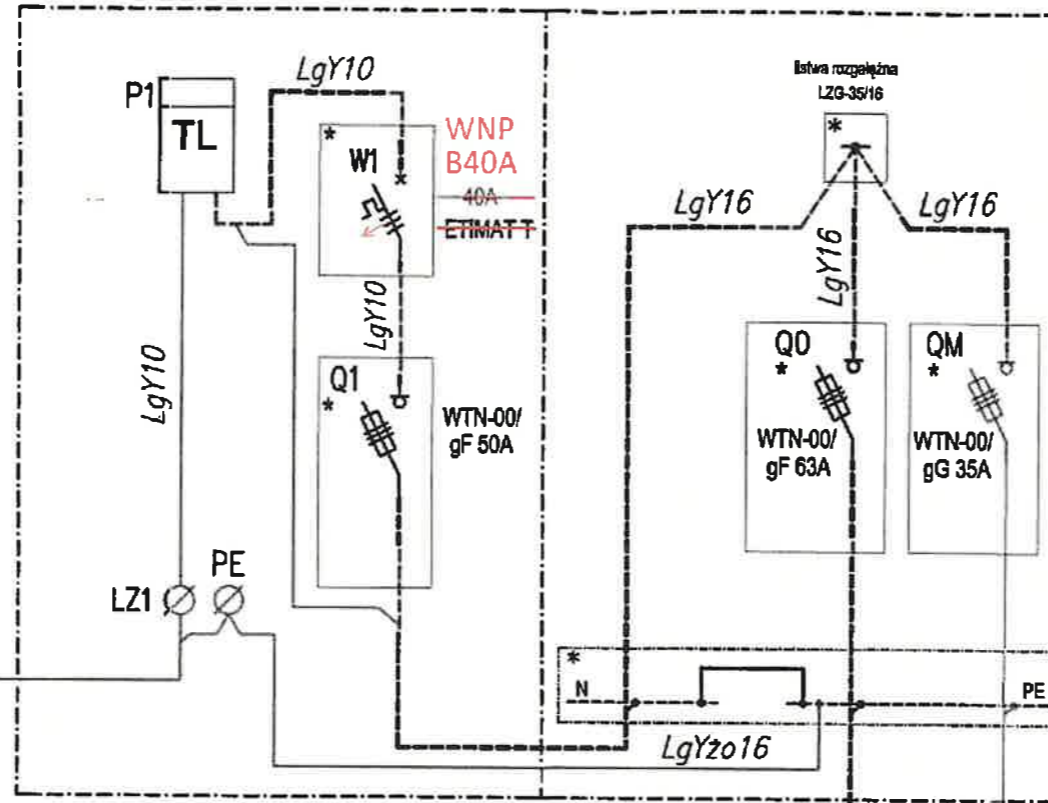
Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Mirosław Kłopotaj

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie
ul. Łakowa 38, 82-500 Kwidzyn

proj. szafka pomiarowa
zawieszona na ścianie budynku

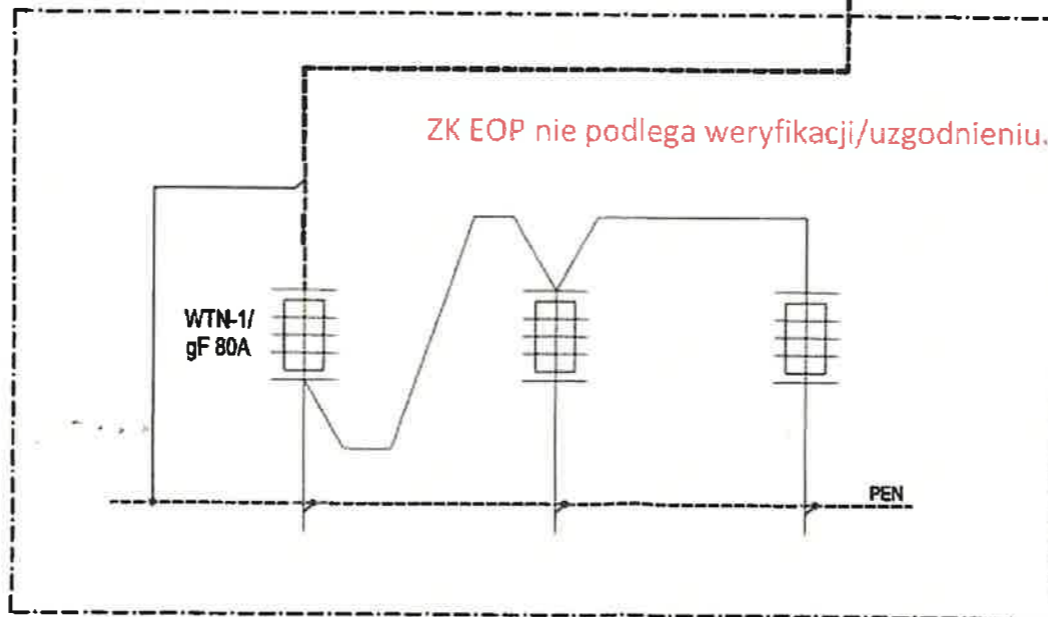
proj. WLZ YKYzo 5x10
do części administracyjnej budynku
(na dz. nr 208/10)



istniejący WLZ YAKY 4x6
do części mieszkalnej budynku (na dz. nr 208/9)
przepiety ze złącza ZK-447 do proj. szafka pomiarowej

UZGODNIENIE z dnia: 23-10-2023 nr 1109/M/23
w ZAKRESIE ZGODNOŚCI z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA
Nr WP P/23/052700 aktualizacja nr 1 z dnia 27-09-2023
projektowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego dotyczącego obiektu:
dworzec PKP, rozdział instalacji, gr. V, moc przyłączeniowa 20,5kW, zabezpieczenie przedlicznikowe 3x40A, Kwidzyn ul. Kościuszki 54, dz. 208/10, MDE:30061486481, ZK-447
UWAGI: Szafka pomiarowa wykonana z materiału nieekranującego transmisję danych pomiarowych, wyposażona w okienko odczytowe lub w zamknięcie na klucz energetyczny, zlokalizowana w miejscu ogólnodostępnym na zewnątrz budynku. Okienko odczytowe szafka pomiarowej zainstalowane na wysokości od 60 cm do 180 cm od poziomu ziemi. Na przewodach zasilających i odejściowych listwy zaciskowej licznika, należy stosować tuleje cienkościennie o długości nie mniejszej niż 18 mm. Każdy przewód należy podłączyć pod oddzielny zacisk śrubowy. Przewody w pojedynczej izolacji należy zabezpieczyć przed dotykiem bezpośrednim. Płytę montażową należy przystosować do oplombowania. Zabezpieczenie główne zainstalowane na zewnątrz budynku na wysokości do 180cm w miejscu ogólnodostępnym. Od złącza kablowego może odchodzić tylko jeden WLZ dla tego obiektu. Od listwy zaciskowej zalicznikowej może odchodzić tylko jeden WLZ. WLZ prowadzić po zewnętrznej ścianie budynku.
Ważność uzgodnienia ustala się na 1 rok od daty uzgodnienia.
Uzgodnił: Paweł Panikowski

ZK EOP nie podlega weryfikacji/uzgodnieniu.



istn. złącze kablowe ZK-447
wkomponowane w budynek

mgr inż. MACIEJ GOSTKIEWICZ
Wyższa Szkoła Techniczna nr 14 w Kwidzynie
ul. Kościuszki 54, 85-000 Kwidzyn, tel. 52 23 23 23
Upz. bud. nr P032/00144/POE/10

| | | | |
|---|--|------------------|------------------------|
| BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "ELGOS" 85-000 KWIDZYN, UL. KOŚCIUSZKI 54 | NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca lokalizacja: Kwidzyn, ul. Kościuszki 54, działka nr 208/10 | | NR ARCH: PW/12.2023 |
| | TYTUŁ RYS: SCHEMAT ZASILANIA | | SKALA: ----- |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr: POM/0014/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | DATA: 10.2023 | NR RYS: 3 |
| | | | |



Kwidzyn, dnia 24 października 2023r.

SZ.4120.302.23

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 89 pkt. 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 96 ust. 2, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (T.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840), art. 53 ust. 4 pkt. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (T.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 503) oraz na podstawie art. 106 § 5 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) i Porozumieniem z dnia 25 marca 2011r. pomiędzy Wojewodą Pomorskim, a Powiatem Kwidzińskim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu własności P.W.K.Z. w Gdańsku przez Powiat Kwidziński (Dz. Urzędowy Woj. Pomorskiego z 05.05.2011r. Nr 50 poz. 1164).

Konserwator Zabytków Powiatu Kwidzińskiego

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 października 2023 roku (wpłynął dnia 19 października 2023 roku): Inwestora: Miasto Kwidzyn, ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn, pełnomocnik: Maciej Gostkiewicz, Biuro Projektowo-Inwestycyjne „ELGOS Maciej Gostkiewicz” ul. Połomskiego 2, 82-500 Kwidzyn o uzgodnienie planowanych prac w zakresie montażu szafki elektroenergetycznej pomiarowej na elewacji budynku po byłym WC, na dz. nr 208/10, obręb nr 0010, m. Kwidzyn, na podstawie dokumentacji; zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała Rady Miejskiej w Kwidzynie nr XX/130/16 z dnia 30 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pn. „OBSZAR ŚRÓDMIEJSKI II”, teren znajduje się w granicach strefy obejmującej wartościowe układy urbanistyczne, zespoły obiektów oraz pojedyncze obiekty o wartościach historycznych, istotne dla krajobrazu kulturowego miasta.

Postanawia

uzgodnić roboty budowlane polegające na montażu szafki elektroenergetycznej pomiarowej na elewacji budynku po byłym WC, na dz. nr 208/10, obręb nr 0010, m. Kwidzyn, wg dokumentacji pt:

- Projekt budowlany – „Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca lokalizacja: Kwidzyn, ul. Kościuszki 54, działka nr 208/10” – autorstwa: mgr inż. Macieja Gostkiewicza – październik 2023 r.

UWAGA!!!

- stosować właściwe i sprawdzone technologie oraz dobrej jakości materiały
Opieczętowana ze stanowiska konserwatorskiego dokumentacja jest integralną częścią niniejszego postanowienia.

Uzasadnienie

Do Powiatowego Konserwatora Zabytków w Kwidzynie wpłynęło w dniu 19 października 2023 roku podanie Inwestora: Miasta Kwidzyna, ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn, pełnomocnik: Maciej Gostkiewicz, Biuro Projektowo-Inwestycyjne „ELGOS Maciej Gostkiewicz” ul. Połomskiego 2, 82-500 Kwidzyn o uzgodnienie planowanych prac w zakresie montażu szafki elektroenergetycznej pomiarowej na elewacji budynku po byłym WC, na dz. nr 208/10, obręb nr 0010, m. Kwidzyn, na podstawie dokumentacji; zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała Rady Miejskiej w Kwidzynie nr XX/130/16 z dnia 30 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pn. „OBSZAR ŚRÓDMIEJSKI II”, teren znajduje się w granicach strefy obejmującej wartościowe układy urbanistyczne, zespoły obiektów oraz pojedyncze obiekty o wartościach historycznych, istotne dla krajobrazu kulturowego miasta. Jak wynika z analizy wniosku i dokumentacji, określona inwestycja polegająca na robotach budowlanych j. w. nie wpłynie negatywnie na zachowane historyczne wartości architektoniczne i przestrzenne obszaru a w związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją przesłanki merytoryczne dla pozwolenia na prace zgodnie z żądaniem stron. Tym samym w oparciu o art. 39 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego i postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

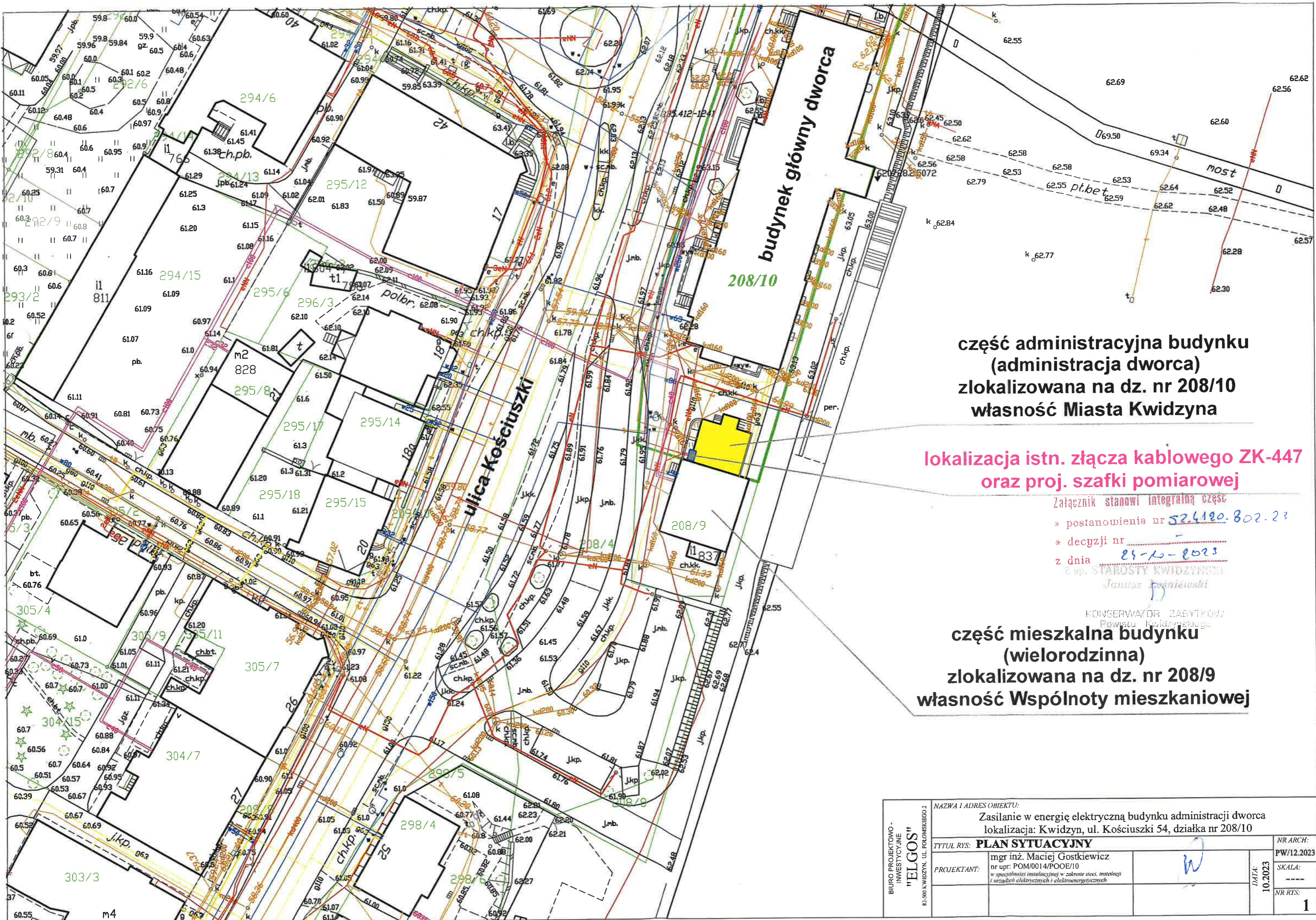
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 7 dni od dnia doręczenia (art. 106 § 5, art. 141 § 2 oraz art. 144 w związku z art. 129 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego)

Otrzymują:

1. Miasto Kwidzyn
ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn
2. a/a.

Z up. STAROSTY KWIDZYŃSKIEGO
Janusz Goskiewicz

KONSERWATOR ZABYTKÓW
Powiatu Kwidzińskiego




**część administracyjna budynku
(administracja dworca)
zlokalizowana na dz. nr 208/10
własność Miasta Kwidzyna**

**lokalizacja istn. złącza kablowego ZK-447
oraz proj. szafki pomiarowej**

Załącznik stanowi integralną część
* postanowienia nr 52.4120.802.23
* decyzji nr _____
z dnia 29-10-2023
z up. STAROSTY KWIDZYŃSKIEGO
Janusz Jesziewski

**część mieszkalna budynku
(wielorodzinna)
zlokalizowana na dz. nr 208/9
własność Wspólnoty mieszkaniowej**

| | | | | |
|---|---|---|------------------------|---------------------|
| BIURO PROJEKTOWO- INWESTYCYJNE "ELGOS" 82-500 KWIDZYN, UL. POLSKIEGO 2 | NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie w energię elektryczną budynku administracji dworca lokalizacja: Kwidzyn, ul. Kościuszki 54, działka nr 208/10 | | NR ARCH: PW/12.2023 | |
| | TYTUŁ RYS: PLAN SYTUACYJNY | | SKALA: --- | |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr: POM/0014/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |  | DATA: 10.2023 | NR RYS: 1 |
| | | | | |

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 11/POM/OKK/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /Lj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan **MACIEJ GRZEGORZ GOSTKIEWICZ**
magister inżynier
urodzony dnia 30.12.1974 r. w Olsztynie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0014/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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

Otrzymują:

1. Pan Maciej Grzegorz Gostkiewicz
82-500 Kwidzyn, ul. Połomskiego 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-BJ2-4IB-LT4 *

Pan Maciej Grzegorz Gostkiewicz o numerze ewidencyjnym POM/IE/0394/10
adres zamieszkania ul. Połomskiego 2, 82-500 Kwidzyn
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-05 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

