

Numer P/25/081064

Miejscowość Konin

Data 17-10-2025

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Kaliszu

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny  
Adres (Nr działki): Kazimierów, ul. -  
gm. Stare Miasto, działka numer 0006-363/7
  2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
  3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW
  4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Rychwał [05005]  
Linia 15 kV Konin - Nr 51400 [SN5-05005/14]  
Stacja SN/nn Kazimierów [T450469]  
Obwód nn Linia napowietrzna - Szkoła [T450469-01]  
Obiekt Obwód [nN] Linia napowietrzna - Szkoła [T450469-01]
  5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
- zaciski na ostatniej listwie zaciskowej, licząc od strony zasilania, w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowo-pomiarowym.
  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:  
- nie dotyczy
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
- nie dotyczy
    - 7.1.3. Urządzenia nn:
      - a) w zakresie przyłącza:  
- na działce nr 363/7 przy drodze i działce 363/8 zabudować złącze typu P2-Rs/LZV/LZR/F (częścią czołową do drogi) w miejscu dostępnym dla służb technicznych Przedsiębiorstwa energetycznego.
      - b) w zakresie rozbudowy sieci:  
- realizacja WP nr P/24/069238, B/25/083202 (~~P/24/069238~~ → ~~OB/145/2404148~~)  
- wybudować linię kablową, kablem typu NA2XY SE 0,6/1kV o przekroju wynikającym z obliczeń lecz nie mniejszym niż 4x120mm<sup>2</sup> od projektowanego zgodnie z powyższymi WP złącza przy działce 363/4 do projektowanego zgodnie z ppkt. a) złącza kablowo-pomiarowego,  
- istniejącą sieć elektroenergetyczną dostosować do zwiększonego obciążenia.
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
- nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Zainstalowane urządzenia i instalacje nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci rozdzielczej. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie na poszczególne fazy. W przypadku posiadania urządzeń lub instalacji mogących wprowadzić zakłócenia do sieci rozdzielczej należy zastosować odpowiednie urządzenia eliminujące wprowadzanie zakłóceń.
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
- nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
- nie dotyczy
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Zasilanie obiektu wykonać zalicznikowo z projektowanego jw. złącza kablowo-pomiarowego przy działce 363/7.  
Instalację lub sieć przygotować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym również w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przepięć, do ustalonej granicy stron i miejsca do zainstalowania układu pomiarowego.  
Minimalny przekrój w.l.z. 10mm<sup>2</sup> Cu.
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:  
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni, rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy.
- 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  
- Wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:  
- ilość pozostawionego miejsca w bezpośrednim sąsiedztwie układu pomiarowo-rozliczeniowego powinna gwarantować w przyszłości jego bezpieczną eksploatację (np. wymianę poszczególnych elementów).  
- wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do opłombowania.
- Zgodnie z zapisami rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego układ pomiarowo-rozliczeniowy (tzn. liczniki oraz inne urządzenia służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów i rozliczeń) dostarcza przedsiębiorstwo zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją energii elektrycznej. W związku z tym zabudowa układu pomiarowo-rozliczeniowego odbędzie się kosztem oraz staraniem ENERGA OPERATOR SA - Oddział w Kaliszu.
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 | 100  | A  |
- 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 zwarciova na szynach 15 kV        | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s   |
- w stacji 110/15 kV GPZ Rychwał
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:  
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|                                    |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- a) Wymagana jest dokumentacja projektowa.
- b) Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
- c) Dokumentacja projektowa urządzeń zasilających w zakresie objętym niniejszymi warunkami przyłączenia wraz z projektowanym układem pomiarowym podlega sprawdzeniu przez nas przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
- d) Opracowany projekt budowlany sieci elektroenergetycznej winien zawierać Wytyczne Realizacji Inwestycji, które w maksymalny sposób muszą uwzględniać realizację zadania w technologii PPN (prac pod napięciem) oraz ograniczać do minimum czas wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia zgodnie z obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA procedurą np. "Standardy dotyczące ograniczenia przerw planowanych".
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
- nie dotyczy
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
- nie dotyczy
- 12.4. Inne wymagania:  
- nie dotyczy
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji

- Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Rusin Wojciech  
OPRACOWAŁ  
tel. 801404404

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
Krzysztof Wiatkowski  
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Koninie  
ul. Kleczewska 41, 62-510 Konin



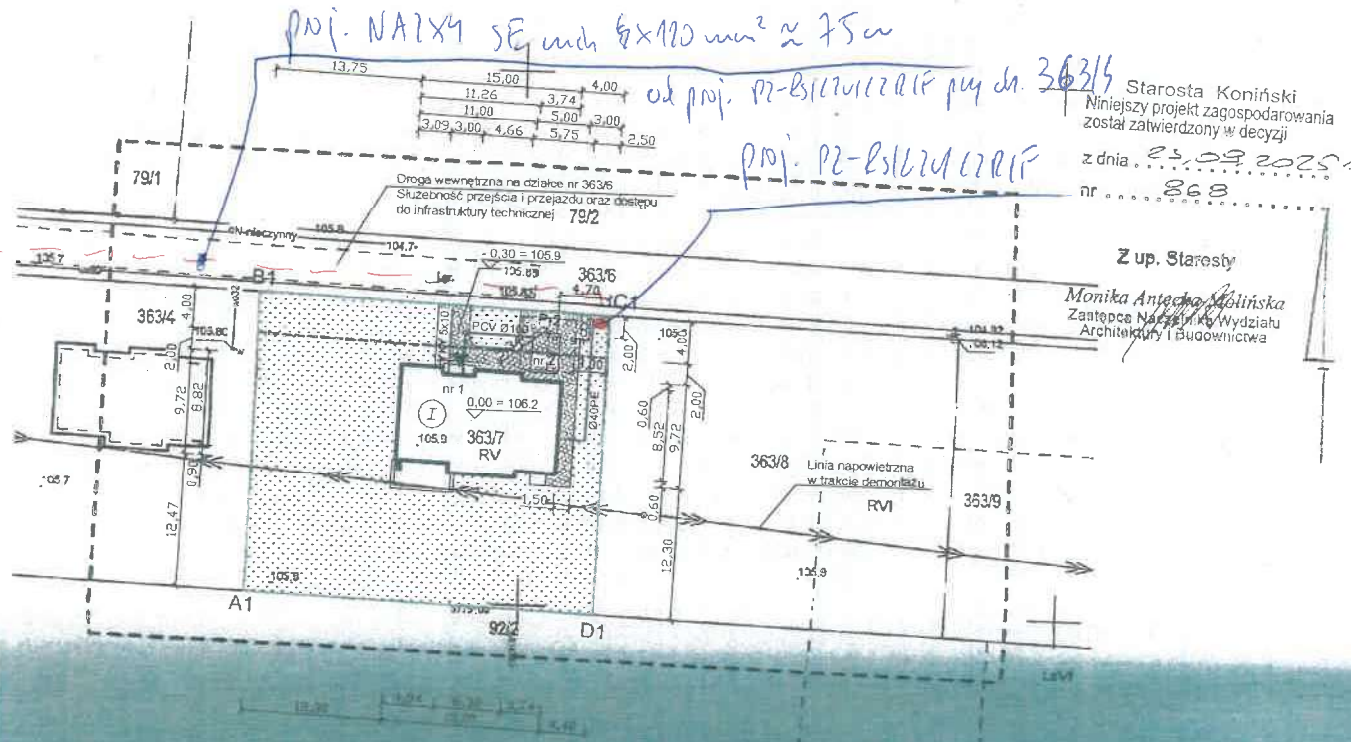
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:500

nr 363/7

data mapy	01.07.2025
data współrzędnych	protokółnych płaszczyzn - 20006
	ul. ul. Wysokości
nr zgłoszenia prac geodezyjnych	PL-E/RS/2007/NH
	Z.40600.2751.2025
granic obrotu, który był aktualizowany	
o stębnach gruntowych mających wpływ na	Mapa została wykonana bez uwzględnienia
warunki gruntu, zalecenia i granice	obrotu dotyczących służebności
grunty i innych	grunty i innych w księgach
	wieczności

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów oraz sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zgłoszone do pomiaru w ramach geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej lub brak jest informacji w instytucjach branżowych

50468-1



W tym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i technicznych, których rezultaty zawiera opłata techniczną powyższemu zarysowi. Niniejsze informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych zeznań.

aktor zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.2751.2025
lubu geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGIK w Konińsku
swa prac geodezyjnych, nr uprawnień	Roman Janczak, 16420
wych. kierownik prac	
z sporządzenia dokumentu zawierającego	P.3010.2025.1586 z dnia 07.07.2025 r.
ożywności weryfikacji	

**RODZIAŁ UPRAWNIONY ROMAN JANCZAK, Zezwolenie Nr 16420**

- 1. Linia graniczna działki nr 363/7
- 2. Linia graniczna działki nr 363/8
- 3. Linia graniczna działki nr 363/9
- 4. Linia graniczna działki nr 363/10
- 5. Linia graniczna działki nr 363/11
- 6. Linia graniczna działki nr 363/12
- 7. Linia graniczna działki nr 363/13
- 8. Linia graniczna działki nr 363/14
- 9. Linia graniczna działki nr 363/15
- 10. Linia graniczna działki nr 363/16
- 11. Linia graniczna działki nr 363/17
- 12. Linia graniczna działki nr 363/18
- 13. Linia graniczna działki nr 363/19
- 14. Linia graniczna działki nr 363/20
- 15. Linia graniczna działki nr 363/21
- 16. Linia graniczna działki nr 363/22
- 17. Linia graniczna działki nr 363/23
- 18. Linia graniczna działki nr 363/24
- 19. Linia graniczna działki nr 363/25
- 20. Linia graniczna działki nr 363/26
- 21. Linia graniczna działki nr 363/27
- 22. Linia graniczna działki nr 363/28
- 23. Linia graniczna działki nr 363/29
- 24. Linia graniczna działki nr 363/30
- 25. Linia graniczna działki nr 363/31
- 26. Linia graniczna działki nr 363/32
- 27. Linia graniczna działki nr 363/33
- 28. Linia graniczna działki nr 363/34
- 29. Linia graniczna działki nr 363/35
- 30. Linia graniczna działki nr 363/36
- 31. Linia graniczna działki nr 363/37
- 32. Linia graniczna działki nr 363/38
- 33. Linia graniczna działki nr 363/39
- 34. Linia graniczna działki nr 363/40
- 35. Linia graniczna działki nr 363/41
- 36. Linia graniczna działki nr 363/42
- 37. Linia graniczna działki nr 363/43
- 38. Linia graniczna działki nr 363/44
- 39. Linia graniczna działki nr 363/45
- 40. Linia graniczna działki nr 363/46
- 41. Linia graniczna działki nr 363/47
- 42. Linia graniczna działki nr 363/48
- 43. Linia graniczna działki nr 363/49
- 44. Linia graniczna działki nr 363/50
- 45. Linia graniczna działki nr 363/51
- 46. Linia graniczna działki nr 363/52
- 47. Linia graniczna działki nr 363/53
- 48. Linia graniczna działki nr 363/54
- 49. Linia graniczna działki nr 363/55
- 50. Linia graniczna działki nr 363/56
- 51. Linia graniczna działki nr 363/57
- 52. Linia graniczna działki nr 363/58
- 53. Linia graniczna działki nr 363/59
- 54. Linia graniczna działki nr 363/60
- 55. Linia graniczna działki nr 363/61
- 56. Linia graniczna działki nr 363/62
- 57. Linia graniczna działki nr 363/63
- 58. Linia graniczna działki nr 363/64
- 59. Linia graniczna działki nr 363/65
- 60. Linia graniczna działki nr 363/66
- 61. Linia graniczna działki nr 363/67
- 62. Linia graniczna działki nr 363/68
- 63. Linia graniczna działki nr 363/69
- 64. Linia graniczna działki nr 363/70
- 65. Linia graniczna działki nr 363/71
- 66. Linia graniczna działki nr 363/72
- 67. Linia graniczna działki nr 363/73
- 68. Linia graniczna działki nr 363/74
- 69. Linia graniczna działki nr 363/75
- 70. Linia graniczna działki nr 363/76
- 71. Linia graniczna działki nr 363/77
- 72. Linia graniczna działki nr 363/78
- 73. Linia graniczna działki nr 363/79
- 74. Linia graniczna działki nr 363/80
- 75. Linia graniczna działki nr 363/81
- 76. Linia graniczna działki nr 363/82
- 77. Linia graniczna działki nr 363/83
- 78. Linia graniczna działki nr 363/84
- 79. Linia graniczna działki nr 363/85
- 80. Linia graniczna działki nr 363/86
- 81. Linia graniczna działki nr 363/87
- 82. Linia graniczna działki nr 363/88
- 83. Linia graniczna działki nr 363/89
- 84. Linia graniczna działki nr 363/90
- 85. Linia graniczna działki nr 363/91
- 86. Linia graniczna działki nr 363/92
- 87. Linia graniczna działki nr 363/93
- 88. Linia graniczna działki nr 363/94
- 89. Linia graniczna działki nr 363/95
- 90. Linia graniczna działki nr 363/96
- 91. Linia graniczna działki nr 363/97
- 92. Linia graniczna działki nr 363/98
- 93. Linia graniczna działki nr 363/99
- 94. Linia graniczna działki nr 363/100

UGI GEODEZYJNE  
Roman JANCZAK  
Grodzisz, ul. Szkolna 13  
248 53 35, 691 777 911  
05-23-37, Regon 310220150

ETA UPRAWNIONY

oman Janczak  
wolenie Nr 16420

gnature Not Verified

okument podpisany przez: Roman Janczak  
Data: 2025.07.08 10:00:57 CEST

<b>BM FORMA</b> 63-615 Krzyżów, Brzezina ul. Sienkiewicza 16 tel. 0 606 110 786 0 602 606 480		<b>ML</b>
OBJEKT:	Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obręb Kazimierzów, jedn. ewid. Stare Miasto, działka nr ewid. 363/7	nr rysunku: PZD-1
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	Skala: 1:500
INWESTOR:	Danuta i Andrzej Kopka, Kazimierzów 39, 62-571 Stare Miasto	Data: 08.2025
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: Mgr inż. mgr. inż. Anna Janczak	Nr uprawnień i spec.: P-01A/OK/KUP/07/2007 Architektura





Numer B/25/083202

Miejscowość Konin

Data 17-10-2025

**WARUNKI BUDOWY SIECI****SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA****Oddział w Kaliszu**

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres budowy sieci elektroenergetycznej dla realizacji przyłączenia obiektów do sieci elektroenergetycznej. Warunki przyłączenia poszczególnych obiektów określone są odrębnie na podstawie przepisów ustawy - Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych.

1. Obiekt:

Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny

Adres (Nr działki): Kazimierów, ul. -

gm. Stare Miasto, działka numer Kazimierów-363/7

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

- nie dotyczy

2.2. Stacja transformatorowa:

- nie dotyczy

2.3. Urządzenia nn:

a) w zakresie przyłącza:

- realizacja Warunków Przyłączenia nr P/25/081064.

b) w zakresie rozbudowy sieci:

- realizacja WBS nr B/24/072988 (budowa linii kablowej nn - OBI/45/2404148),

- istniejącą linię napowietrzną 0,4 kV zasilaną ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 50469 obwód nr 1 wykonaną przewodami typu 3xAl 35mm<sup>2</sup>+25mm<sup>2</sup> wymienić od słupa nr 1/3 (docelowo proj. 1/1) do słupa 1/9 na linię izolowaną typu AsXSn o przekroju wynikającym z obliczeń lecz nie mniejszym niż 4x95mm<sup>2</sup>,- istniejące przyłącza napowietrzne typu Al wymienić na przyłącza izolowne typu ASXSn o przekroju min. 25mm<sup>2</sup> (bez wynoszenia układów pomiarowych na zewnątrz budynków)

- prace wykonać po wcześniejszym dostosowaniu słupów do powyższego rozwiązania technicznego,

2.4. Demontaże:

Materiały z demontażu przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji w Koninie.

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

3.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

- TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) System ochrony od porażeń

-

3.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

-

b) Napięcie znamionowe sieci

-

kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

-

A

i czas wyłączenia zwarcia

s

d) Moc zwarcia na szynach 15 kV

-

MVA

i czas wyłączenia zwarcia

s

-

w stacji GPZ Rychwał

e) System ochrony od porażeń

**uziemiać ochronne**

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

4.1.1. Zgodnie z ustawą - Prawo budowlane z dnia 7 Lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków należy opracować projekt budowlany i wykonawczy oraz uzyskać wymaganą ww. przepisami decyzję administracyjną.

4.1.2. W kosztorysie stanowiącym załącznik do opracowywanej dokumentacji projektowej należy wydzielić kosztowo część inwestycji związanej z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej wnioskowanego obiektu oraz część inwestycji związanej z modernizacją istniejącej sieci elektroenergetycznej.

4.1.3. Dokumentację projektową sieci elektroenergetycznej należy uzgodnić na etapie projektowania w ENERGA-OPERATOR SA, Rejonie Dystrybucji w Koninie.

4.1.4. Opracowany projekt budowlany i wykonawczy sieci elektroenergetycznej podlega zatwierdzeniu przez Komisję Oceny Dokumentacji RD w Koninie.

4.1.5. Projektowane urządzenia, instalacje i sieci powinny spełniać wymagania określone w Standardach technicznych ENERGA-OPERATOR SA.

4.1.6 Opracowany projekt budowlany sieci elektroenergetycznej winien zawierać Wytyczne Realizacji Inwestycji, które w maksymalny sposób muszą uwzględniać realizację zadania w technologii PPN ( prac pod napięciem) oraz ograniczać do minimum czas wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia zgodnie z obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA procedurą pn. " Standardy dotyczące ograniczenia przerw planowanych".

4.2. Inne wymagania:

W przypadku, gdy na napowietrznym odcinku sieci SN i/lub nn, objętym przebudową w ramach przedmiotowego zadania projektowego, występuje dodatkowo infrastruktura niebędąca na majątku Energa-Operator S.A. np. oświetleniowa, telekomunikacyjna itp., wykonawca najpóźniej w terminie do 14 dni od zawarcia Umowy, obejmującej swym zakresem wykonanie prac projektowych, po dokonaniu wizji w terenie, winien pisemnie powiadomić właściciela przedmiotowej infrastruktury o zamierzeniach projektowych i planowanym rozwiązaniu technicznym w zakresie dotyczącym Energa-Operator S.A. W przypadku dokonania w toku prac projektowych zmian w rozwiązaniu technicznym lub zmian zakresu zadania, mających oddziaływanie na w/w obcą infrastrukturę, należy każdorazowo w terminie do 7 dni od akceptacji przez zamawiającego przedmiotowych zmian, również powiadamiać właścicieli przedmiotowej infrastruktury o planowanym ostatecznym rozwiązaniu technicznym. Wypełnienie przez wykonawcę (w imieniu Energa-Operator S.A.) w/w obowiązku powiadamiania należy udokumentować, dołączając kopię/skan stosownej korespondencji do wniosku o uzgodnienie z zamawiającym koncepcji technicznej oraz do dokumentacji projektowej. W przypadku uzasadnionego braku możliwości ustalenia w terenie właściciela w/w urządzeń, wykonawca winien niezwłocznie wystąpić do odpowiedniego terytorialnie Działu Dokumentacji Energetycznej o informację w przedmiotowym zakresie.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków budowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

---

Rusin Wojciech  
OPRACOWAŁ  
tel. 801404404

---

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Koninie  
ul. Kleczewska 41, 62-510 Konin



T450469  
Kazimierzów

- demontaż od stacji do I/3  
- budowa linii kablowej  
od stacji do siatki I/3  
0351451240448

- zakres do  
wykonania  
WG. 0351083202

demontaż (03514512303280)

I/8  $\approx$  I/8/2  
+ przyłącze

