

a) klasa dokładności:

- 1-fazowy licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 2 dla pomiaru energii czynnej,

b) funkcjonalność liczników:

- licznik energii elektrycznej winien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej, w przypadkach, w których użytkowane będą odbiorniki o charakterze indukcyjnym lub zostanie stwierdzone pobieranie lub oddawanie przez Odbiorcę energii biernej do sieci, niezgodne z niniejszymi warunkami, ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie prawo do zainstalowania w układzie pomiarowo-rozliczeniowym licznika umożliwiającego rozliczanie energii biernej (pobranej i oddanej), o klasie dokładności co najmniej 3 dla pomiaru energii biernej,

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

Nie wymagane;

9.6. Wymagania dodatkowe:

- 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.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- inne:
 - 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 oplombowania.

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

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci - kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Kępno

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- System ochrony od porażeń uzziemienie ochronne

10.3. Inne:

- wymagania w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i systemowej: - nie dotyczy
- sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy w zasilaniu trwające do kilku sekund.

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:

- Wymagana jest dokumentacja projektowa,
- Koncepcję rozwiązania technicznego uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji w Kępnie,
- Dokumentacja projektowa urządzeń zasilających w zakresie objętym warunkami podlega sprawdzeniu przed



przystąpieniem do realizacji,

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).

- 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.

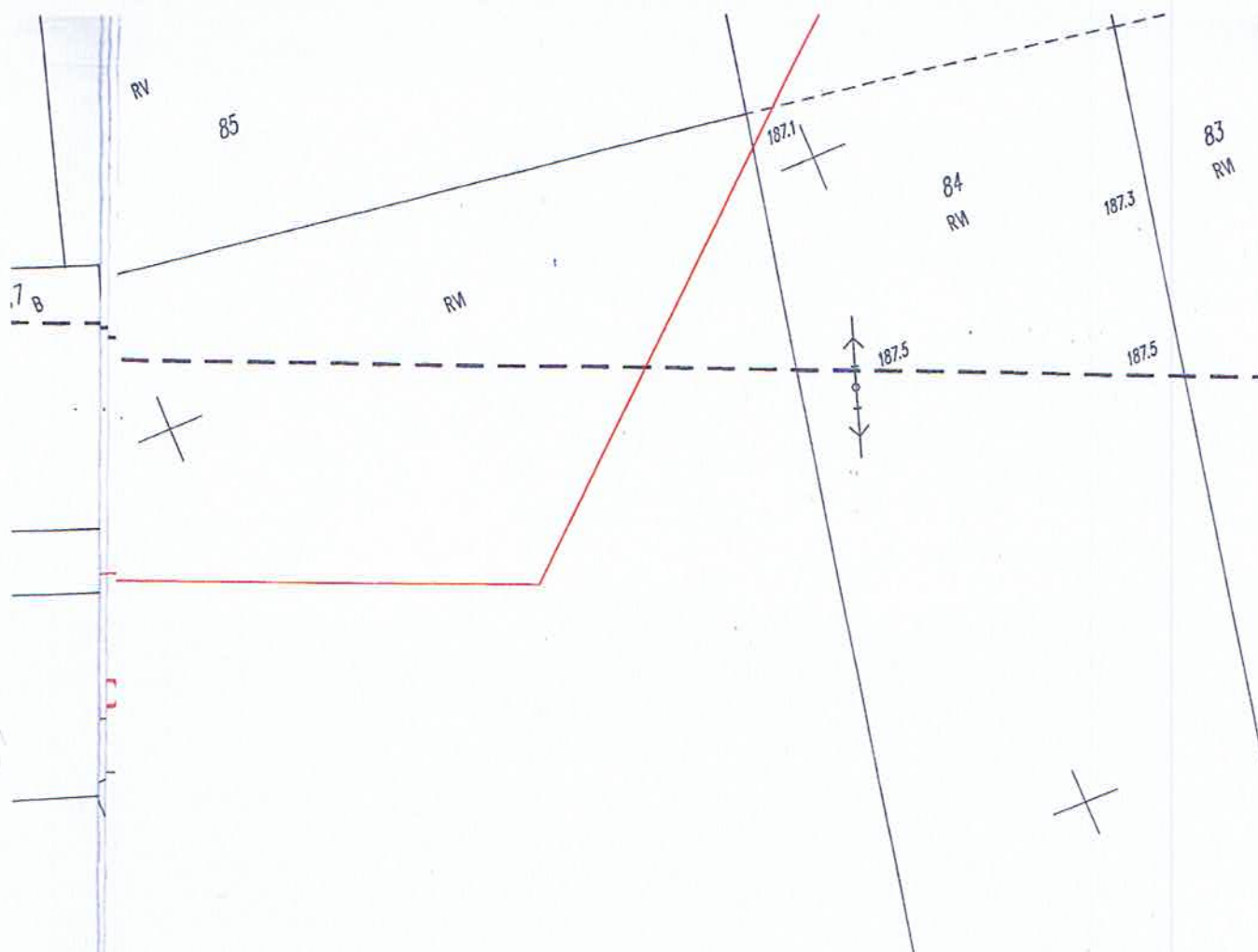
Siwik Karol
OPRACOWAŁ
tel. 627828696

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kępnie
ul. Młyńska 10, 63-600 Kępno

Kierownik
Biura Przyłączeń
Marian Górecki



URZĄD MIASTA I GMINY
W KĘPNIE
Wydział Rozwoju
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

uzgodniono lokalizację
w zakresie drogi granicznej
Gęgoszka Kępno

INSPEKTOR
mgr inż. Marek Miśta

Dziękuję

Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki 86

Podstawa prawna: uchwała nr XLII/249/2013 z 2013-09-18 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno – części I

Ustalenia szczegółowe

4. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **G1KDD, G2KDD, G3KDD, G4KDD** ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy dojazdowej;
- 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:
 - a) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu,
 - b) dopuszcza się lokalizację chodników, ścieżek rowerowych, miejsc postojowych, zieleni, sieci infrastruktury technicznej, urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej,
 - c) dopuszcza się bezpośrednie zjazdy na drogę.

**Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
dla działki 52/1**

*Podstawa prawna: uchwała nr XLII/249/2013 z 2013-09-18 w sprawie uchwalenia miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno – części I*

Ustalenia szczegółowe























































7. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **G1MN, G2MN, G3MN, G4MN, G5MN, G6MN, G7MN, G8MN, G9MN, G10MN, G11MN, G12MN, G13MN** ustala się:





























































- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 2) na terenach obowiązują ustalenia zawarte w § 22 niniejszej uchwały.

Legenda











































dla planu zatwierdzonego Uchwałą Nr XLII/249/2013 z dnia 2013-09-18

Ustalania planu

	Granica planu		Tereny sportu i rekreacji		Zielen parkowa
	Tereny zabudowy usług i kultury		Tereny usług sportu i rekreacji		Tereny dróg wewnętrznych
	Tereny infrastruktury technicznej - oczyszczalnia ścieków		Tereny zabudowy produkcyjnej i usługowej		Tereny infrastruktury technicznej - wodociąg
	Tereny dróg i ulic publicznych klasy zbiorczych		Tereny zieleni parkowej		Tereny zabudowy usług kultury oraz sportu i rekreacji
	Tereny zieleni izolacyjnej		Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka		Tereny dróg i ulic publicznych klasy lokalnej
	Tereny do zawieszenia		Tereny obiektów produkcyjnych		Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
	Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ² , tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej oraz stacji benzynowej		Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących		Tereny usług turystyki
	Tereny zabudowy usług rzemiosła		Tereny infrastruktury technicznej - gospodarowanie odpadami		Ogrodnictwo
	Tereny zabudowy usług kultury		Tereny zabudowy usług kultury i oświaty		Tereny obsługi komunikacji zbiorowej
	Tereny infrastruktury technicznej - ujęcie wody		Tereny dróg publicznych klasy lokalnej		Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej
	Tereny dróg publicznych klasy ekspresowej		Tereny zabudowy usług kultury		Tereny lasów
	Tereny górnicze		Tereny z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych i związanych z nimi obiektami infrastruktury technicznej		Placze publiczne
	Tereny zabudowy zagrodowej w hodowlanych i ogrodnictwach		Tereny infrastruktury technicznej - ujęcie wody		Ciągi piesze
	Tereny zabudowy produkcyjnej		Tereny zabudowy usług obsługi transportu wraz z usługami handlu, gastronomii i hotelarstwa		Parking dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne
	Droga dla rowerów		Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego		Tereny dróg i ulic pieszo-jazdowych
	Tereny zabudowy usług administracji		Tereny sportu i rekreacji, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna		Tereny dróg klasy dojazdowej
	Tereny sportu i rekreacji oraz tereny zabudowy usług kultury		Tereny dróg publicznych klasy lokalnej		Tereny zabudowy usług oświaty
	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		Tereny zabudowy produkcyjno-usługowej		Tereny zabudowy zagrodowej w hodowlanych i ogrodnictwach

	Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła		Tereny zabudowy usługowej		Tereny obsługi rolnictwa
	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		Tereny zabudowy usług i rzemiosła		Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	Tereny zabudowy usług sakralnych		Tereny zabudowy usług turystyki		Tereny usług handlu
	Lasy		Tereny zabudowy garażowej		Tereny rolnicze
	Tereny zamknięte		Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		Tereny usług kultury
	Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodnictwach oraz gospodarstwach leśnych i rybactwach		Tereny kolejowe		Tereny wód powierzchniowych śródlądowych płynących
	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej		Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących		Tereny zabudowy usług handlu
	Tereny zabudowy usługowej i usług obsługi transportu		Tereny zabudowy usług handlu - targowisko		Tereny zabudowy usług innych
	Tereny rolnicze z możliwością dojeżdżania		Tereny zabudowy usług turystyki - pole biwakowe, namiotowe i campingowe		Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
	Tereny infrastruktury technicznej - wodociąg		Tereny rolnicze z możliwością dojeżdżania		Tereny usług oświaty
	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej		Tereny zabudowy usług administracji, usług gastronomicznych i handlu, usług turystyki		Tereny infrastruktury technicznej - ciepłownictwo
	Tereny zabudowy usług zdrowia		Tereny zabudowy usługowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		Tereny dróg wewnętrznych
	Parking terenowy		Tereny zabudowy sakralnej		Tereny ogrodów działkowych
	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka i tereny usług rzemiosła		Tereny dróg publicznych dojazdowych		Tereny zabudowy usług obsługi transportu
	Tereny zieleni parkowej i tereny sportu i rekreacji		Tereny wód powierzchniowych płynących		Tereny zabudowy usług kultury
	Tereny dróg publicznych		Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ²		Tereny zabudowy usług zdrowia
	Tereny do zakazania		Tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo		Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	Omiotarz		Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w układzie pierzejowym		Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	Tereny zabudowy usług rzemiosła, usług handlu		Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej		Infrastruktura techniczna - tereny sortowania i przetwarzania odpadów
	Tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej		Nieprzekraczana linia zabudowy produkcyjnej		Obowiązująca linia zabudowy

Oznaczenia informacyjne

	Tereny telekomunikacji		Obiekt, zespół obiektów wpisanych do rejestru zabytków		Granica zespołu stanowisk archeologicznych
	Obiekt, zespół obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków		Strefa ujęcia wody czwartej rzędowej		Strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej
	Granica strefy ochrony ekspozycji		Granica obszaru górniczego		Strefa kontrolowana od osi gazociągu wysokiego ciśnienia
	Granica strefy ochrony sanitarnej od zanieczyszczenia		Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody		Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15kV
	Granica strefy ochrony konserwatorskiej 'B'		Granica udokumentowanego złoza		Strefa ochrony krajobrazu kulturowego 'C'
	Granica strefy obszarowej archeologicznej 'OW'		Sieć gazowa wysokiego ciśnienia		Granica udokumentowanego złoza
	Granica strefy ochrony archeologicznej 'W'		Granica zespołu stanowisk archeologicznych		Rezerwa terenu pod ekrany akustyczne
	Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia		NATURA 2000 (Specjalny Obszar Ochrony Światła 'Baranów')		Granica strefy uciążliwości drogi
	Ekran akustyczny		Granica strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej 'A'		Gazociąg wysokoprężny ze strefą ochronną
	Obszar Chronionego Krajobrazu 'Wzgórze Ostreżewskie i Kotlina Gólanowska'		Strefa uciążliwości akustycznej turbin elektrowni wiatrowych		Gazociąg wysokoprężny
	Ścieżki rowerowe (projektowane)		Strefa Ochrony Krajobrazu - Dolina Rzeki Prosy		Ścieżki rowerowe (projektowane)
	Granica terenu górniczego		Linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15kV		Kapliczka wpisana do gminnej ewidencji zabytków
	Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)		Dominanta		Stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków
	Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)		Pomnik przyrody		Obszar wpisany do rejestru zabytków w celu kulturowo-oświatowego Kępna