

- 9.4. Liczniki: 1-fazowy energii elektrycznej czynnej;
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:
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:
- 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:
- | | | |
|----|---|--------------------------------------|
| a) | Układ sieci | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C. |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia 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 zwarcia na szynach 15 kV | - MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - s |
| | w stacji 110/15 kV GPZ Kępno | |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej. | |
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia ochronne |
- 10.3. Inne:
a) wymagania w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i systemowej: - nie dotyczy
b) 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:
a) Wymagana jest dokumentacja projektowa,
b) Koncepcję rozwiązania technicznego uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji w Kępnie,



c) 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.

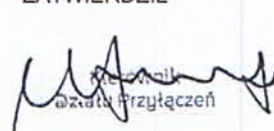
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

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


Marjan Górecki
Załącznik
Załącznik

PPW "GORECCY"
Krzysztof Górecki
Jankowy 68, 63-600 Baranów
NIP 630-145-35-52

Za zgodność z
ORYGINAŁEM

**Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
dla działki 29, 908, 907, 906, 905, 904, 919, 903, 916,
913, 941, 933, 959/2, 958, 957, 954, 927, 949, 280**

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

Ustalenia szczegółowe

3. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: H1KDD, H2KDD, H3KDD, H4KDD, H5KDD, H6KDD, H7KDD, H8KDD, H9KDD, H10KDD, H11KDD, H12KDD, H13KDD, H14KDD, H15KDD, H16KDD, H17KDD, H18KDD, H19KDD, H20KDD, H21KDD, H22KDD, H23KDD, H24KDD, H25KDD, H26KDD, H27KDD, H28KDD, H29KDD 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 286, 280, 284, 282**

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

Ustalenia szczegółowe

2. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: H1KDL, H2KDL, H3KDL, H4KDL ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy lokalnej;
- 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 282

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: H13MN, H14MN, H15MN, H16MN, H17MN, H18MN, H19MN, H20MN, H21MN, H22MN, H23MN, H24MN, H25MN, H26MN, H27MN, H28MN, H29MN, H30MN, H31MN, H32MN, H33MN, H34MN, H35MN, H36MN, H37MN, H38MN, H39MN, H40MN, H41MN, H42MN, H43MN, H44MN, H45MN, H46MN, H47MN, H48MN, H49MN, H50MN, H51MN 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

Ustalenia planu

	Granica planu		Tereny sportu i rekreacji		Zielień 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 zbiorczej		Tereny zieleni parkowej		Tereny zabudowy usług kultury oraz sportu i rekreacji
	Tereny zieleni łąkowej		Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka		Tereny dróg i ulic publicznych klasy lokalnej
	Tereny do zalesienia		Tereny obiektów produkcyjnych		Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
	Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni do 2000 m ² , terenów zabudowy usługowej i produkcyjnej oraz stużek benyktowej		Tereny wód powierzchniowych i śródlądowych stojących		Tereny usług turystyki
	Tereny zabudowy usług rzemieślniczych		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 mieszkalnowielorodzinnej i usługowej
	Tereny dróg publicznych klasy ekspresowej		Tereny zabudowy usług kultury		Tereny lasów
	Tereny górnicze		Tereny z możliwością białaszczyk elektrowni wiatrowych i związanych z nimi obiektami infrastruktury technicznej		Plac publiczne
	Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwach		Tereny infrastruktury technicznej - ujęcie wody		Cligi pieze
	Droga dla rowerów		Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego		Parking dla pojazdów przevozających materiały niebezpieczne
	Tereny zabudowy usług administracyjnych		Tereny sportu i rekreacji, zabudowa mieszkalnowielorodzinna		Tereny dróg i ulic publicznych
	Tereny zabudowy mieszkalnowielorodzinnej		Tereny dróg publicznych klasy lokalnej		Tereny zabudowy usług oświaty
	Tereny zabudowy usług produkcyjnych		Tereny dróg publicznych klasy lokalnej		Tereny zabudowy usług oświaty

	Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła		Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła		Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła
	Tereny zabudowy mieszkalnowielorodzinnej		Tereny zabudowy usług i rzemiosła jednorodzinnej		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 mieszkalnowielorodzinnej		Tereny usług kultury
	Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodnictwach oraz gospodarstwach leśnych i rybactwach		Tereny kolejowe		Tereny wód powierzchniowych i śródlądowych płynących
	Tereny zabudowy mieszkalnowielorodzinnej		Tereny wód powierzchniowych i śródlądowych stojących		Tereny zabudowy usług handlu
	Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej		Tereny zabudowy usług handlu i usług obsługi transportu		Tereny zabudowy usług innych
	Tereny rolnicze z możliwością doleśnienia		Tereny zabudowy usług turystyki - pole biwakowe, namiotowe i campingowe		Tereny dróg publicznych klasy drogowej
	Tereny infrastruktury technicznej - wodociąg		Tereny rolnicze z możliwością doleśnienia		Tereny usług oświaty
	Tereny zabudowy mieszkalnowielorodzinnej		Tereny zabudowy usług administracyjnych, usług gastronomicznych i usług turystyki		Tereny infrastruktury technicznej - opłotnictwo
	Tereny zabudowy usług zdrowotnych		Tereny zabudowy usługowej i zabudowy mieszkalnowielorodzinnej		Tereny dróg wewnętrznych
	Parking terenowy		Tereny zabudowy sakralnej		Tereny ogrodów działkowych
	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka i terenów usług rzemiosła		Tereny dróg publicznych dojazdowych		Tereny zabudowy usług obsługi transportu
	Tereny zieleni parkowej i terenów sportu i rekreacji		Tereny wód powierzchniowych i terenów sportu i rekreacji		Tereny zabudowy usług kultury
	Tereny dróg publicznych		Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ²		Tereny zabudowy usług zdrowia
	Tereny do zalesienia		Tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo		Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	Cmentarz		Tereny zabudowy mieszkalnowielorodzinnej w układzie pierzejowym		Tereny zabudowy mieszkalnowielorodzinnej
	Tereny zabudowy usług rzemiosła, usług handlu		Tereny zabudowy usługowej i mieszkalnowielorodzinnej		Infrastruktura techniczna - teren sortowania i przetwarzania odpadów
	Tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej		Nieprzekraczalna linia zabudowy		Obowiązkowa linia zabudowy

Oznaczenia informacyjne

	Tereny telekomunikacji		Obiekt, zespół obiektów wpisanych do rejestru zabytków		Granica zespołu stanowisk archeologicznych
	Obiekt, zespół obiektów wpisanych do granicznej ewidencji zabytków		Szafa ujęcia wody czwartorzędowej		Szafa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej
	Granica strefy ochrony ekspozycji "E"		Granica obszaru górnego		Szafa kontrolowana od osi gazociągu wysokiego ciśnienia
	Granica strefy ochrony sanitarnej pod cmentarza		Szafa ochrony pośredniej ujęcia wody		Linia elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
	Granica strefy ochrony konserwatorskiej "B"		Granica udokumentowanego złoza		Szafa ochrony krajobrazu kulturowego "K"
	Granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"		Sieć gazowa wysokiego ciśnienia		Granica udokumentowanego złoza
	Granica strefy ochrony archeologicznej "W"		Granica zespołu stanowisk archeologicznych		Rezerwa terenu pod ekranami akustycznymi
	Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia		NATURA 2000 (Specjalny Obszar Ochrony Środiska "Baranów")		Granica strefy uciążliwości drogi
	Ekran akustyczny		Granica strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej "K"		Gazociąg wysokociśniewy ze strefą ochronną
	Obszar Chronionego Krajobrazu "Wzgórze Ostrowskie i Kółka Odbinowska"		Szafa uciążliwości akustycznej turbin elektrowni wiatrowych		Gazociąg wysokociśniewy
	Szafa rowerowe (projektowane)		Szafa Ochrony Krajobrazu - Dolina Rzeki Przemy		Szafa rowerowe (projektowane)
	Granica terenu górniczego		Linia elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV		Kapliczka wpisana do gminnej ewidencji zabytków
	Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)		Domniemania		Stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków
	Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)		Pomnik przyrody		Obszar wpisany do rejestru zabytków warstw kulturowo-osadniczych Kępna