

6. Załączniki wymagane

- A. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- B. Dokument potwierdzający tytuł prawny⁴ do korzystania z obiektu.
- C. Wypis KRS (dla podmiotów gospodarczych).
- D. Zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).

7. Załączniki dodatkowe*

- wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci³
- inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy

8. Uwagi:

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia. Zastrzegam sobie prawo dostępu do treści swoich danych znajdujących się w zbiorach H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. oraz ich poprawiania zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z2002r. Nr 101, poz. 926, z późniejszymi zmianami).

Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

.....
Osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko nr telefonu

.....
czytelny podpis lub pieczęć Wnioskodawcy

OBJAŚNIENIA

* właściwe zaznaczyć

- 1 przez budownictwo wielorodzinne rozumie się bloki mieszkalne, wieżowce, itp. Z wydzieloną klatką schodową. Do budynków wielolokalowych nie zalicza się domów szeregowych, bliźniaczych, nowych lokali powstałych w wyniku podziału domów jednorodzinnych
- 2 należy wypełnić szczegółowy wykaz mocy przyłączeniowych
- 3 należy określić rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- 4 pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć, każde uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa
- 5 należy wpisać moc jednocześnie użytkowanych urządzeń elektrycznych zgodnie z poniższą tabelą:

lp.	zabezpieczenie przedlicznikowe	przyłącze 1-fazowe	przyłącze 3-fazowe
		moc przyłączeniowa [kW]	moc przyłączeniowa [kW]
1	10		6
2	13	2	8
3	16	3	10
4	20	4	12
5	25	5	16
6	32		20
7	35	6	22
8	40	8	25
9	50	-	32
10	63	-	40

6 należy wpisać np.: mieszkanie, część administracyjna, garaże, handel, usługi itp.

7 moc przyłączeniową lokalu należy przyjąć zgodnie z powyższą tabelą

8 moc przyłączeniową dla złącza kablowego należy wyznaczyć jako sumę mocy zapotrzebowanych poszczególnych lokali, które mają być zasilane z danego złącza, przy czym dla lokali mieszkalnych należy uwzględnić współczynnik jednoczesności, natomiast dla pozostałych lokali (lokale niemieszkalne, potrzeby administracyjne, itp.) współczynnik jednoczesności należy przyjmować jako równy 1

9 należy przyjmować oddzielne złącze kablowe dla poszczególnych klatek schodowych

