

ZAŁĄCZNIK WP-A

do wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej

(Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami)

Obecne i przewidywane zapotrzebowanie mocy i energii dla budownictwa wielorodzinnego (wielolokalowego) dla miejsca dostarczenia

Miejsce dostarczenia energii ¹⁾ Nr

L.p.	Charakter odbioru	Moc przyłączeniowa istniejąca [kW]	Ilość faz	Ilość	Jednostkowa moc przyłączeniowa ²⁾ instalacji [kW] **	Iloczyn D i E [kW]	Współczynnik jednoczesności zgodnie z normą N SEP-E002 ³⁾	Moc przyłączeniowa ²⁾ w miejscu dostarczenia energii elektrycznej iloczyn F i G [kW]	Planowana ilość energii pobieranej [kWh/rok]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
2.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
3.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
4.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
5.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
6.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
7.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
8.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
9.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
10.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3faz.						
11.	Ilość mieszkań – suma D1+D2+D3+...+D10				Suma mocy dla mieszkań F1+F2+...+F10 [kW]				
12.	administracja typ 1		1 faz.*/3faz.						
13.	administracja typ 2		1 faz.*/3faz.						
14.	administracja typ 3		1 faz.*/3faz.						
15.	administracja typ 4		1 faz.*/3faz.						
16.	lokal użytkowy typ 1		1 faz.*/3faz.						
17.	lokal użytkowy typ 2		1 faz.*/3faz.						
18.	lokal użytkowy typ 3		1 faz.*/3faz.						
19.	lokal użytkowy typ 4		1 faz.*/3faz.						
20.	lokal użytkowy typ 5		1 faz.*/3faz.						
21.	węzeł cieplny		1 faz.*/3faz.						
22.	garaż		1 faz.*/3faz.						
23.	oświetlenie zewnętrzne		1 faz.*/3faz.						
24.	Inne <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>		1 faz.*/3faz.						
25.	Inne <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>		1 faz.*/3faz.						
26.	Suma mocy przyłączeniowych z komórek od H11 do H25 [kW]**								

Określenie zapotrzebowania mocy i energii dla zasilania rezerwowego

Kwartał i rok

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej

- 1) Miejsce dostarczenia energii elektrycznej – punkt w sieci do którego przedsiębiorstwo energetyczne dostarcza energię elektryczną.
- 2) Moc przyłączeniowa – moc czynna planowana do pobierania lub wprowadzania do sieci, określona w umowie o przyłączenie, jako wartość maksymalna ze średnich wartości tej mocy w okresie 15 minut, służąca do zaprojektowania przyłącza.
- 3) Przyjmować zgodnie z normą N SEP-E_002 Wytyczne, Komentarz, „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania”, zatwierdzoną przez Prezesa SEP dnia 25.06.2003 r. moc przyłączeniową dla pojedynczego mieszkania z dokładnością do pełnego kilowata.

data

czytelny podpis Wnioskodawcy/ Pełnomocnika

* Niepotrzebne skreślić
** Podać z dokładnością do 1 kW

Wypełniony podpisany wniosek należy złożyć w siedzibie
AEC Sp. z o.o.