



# 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 <sup>1)</sup> Nr

L.p.	Charakter odbioru	Moc przyłączeniowa istniejąca [kW]	Ilość faz	Ilość	Jednostkowa moc przyłączeniowa <sup>2)</sup> instalacji [kW] **	Iloczyn D i E [kW]	Współczynnik jednoczesności zgodnie z normą N SEP-E002 <sup>3)</sup>	Moc przyłączeniowa <sup>2)</sup> 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.*/3 faz.							
2.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
3.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
4.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
5.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
6.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
7.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
8.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
9.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
10.	mieszkanie typ 1		1 faz.*/3 faz.							
11.	Ilość mieszkań – suma D1+D2+D3+...+D10				Suma mocy dla mieszkań F1+F2+...+F10 [kW]					
12.	administracja typ 1		1 faz.*/3 faz.							
13.	administracja typ 2		1 faz.*/3 faz.							
14.	administracja typ 3		1 faz.*/3 faz.							
15.	administracja typ 4		1 faz.*/3 faz.							
16.	lokal użytkowy typ 1		1 faz.*/3 faz.							
17.	lokal użytkowy typ 2		1 faz.*/3 faz.							
18.	lokal użytkowy typ 3		1 faz.*/3 faz.							
19.	lokal użytkowy typ 4		1 faz.*/3 faz.							
20.	lokal użytkowy typ 5		1 faz.*/3 faz.							
21.	węzeł cieplny		1 faz.*/3 faz.							
22.	garaż		1 faz.*/3 faz.							
23.	oświetlenie zewnętrzne		1 faz.*/3 faz.							
24.	Inne <input type="text"/>		1 faz.*/3 faz.							
25.	Inne <input type="text"/>		1 faz.*/3 faz.							
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  
Przedsiębiorstwa Państwowego „Porty Lotnicze”