

Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami.

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

Miejsce dostarczenia energii ¹⁾		Nr							
Lp.	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-E-002 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		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
2.	mieszkanie typ 2		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
3.	mieszkanie typ 3		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
4.	mieszkanie typ 4		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
5.	mieszkanie typ 5		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
6.	mieszkanie typ 6		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
7.	mieszkanie typ 7		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
8.	mieszkanie typ 8		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
9.	mieszkanie typ 9		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
10.	mieszkanie typ 10		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
11.	Ilość mieszkań - suma D1+D2+D3+D4+D5+D6+D7+D8+D9+D10				Suma mocy dla mieszkań F1+F2+F3+...+F10 [kW]				
12.	administracja typ 1		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
13.	administracja typ 2		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
14.	administracja typ 3		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
15.	administracja typ 4		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
16.	lokal użytkowy typ 1		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
17.	lokal użytkowy typ 2		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
18.	lokal użytkowy typ 3		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
19.	lokal użytkowy typ 4		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
20.	lokal użytkowy typ 5		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
21.	węzeł ciepły		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
22.	garaż		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
23.	oświetlenie zew.		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
24.	inne <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
25.	inne <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.						
26.	Suma mocy przyłączeniowych z komórek od H11 do H25 [kW]								<input type="text"/>

Określenie zapotrzebowania mocy i energii dla zasilania rezerwowego

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej: (Kwartał i rok)

- Miejsce dostarczenia energii elektrycznej – punkt w sieci, do którego przedsiębiorstwo energetyczne dostarcza energię elektryczną.
- Moc przyłączeniowa – moc czynna planowana do pobierania lub wprowadzana do sieci, określona w umowie o przyłączenie, jako wartość maksymalna ze średnich wartości tej mocy, w okresie 15 minut, służąca do zaprojektowania przyłącza.
- 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.

data

czytelny podpis Wnioskodawcy/Pelnomocnika

Adres korespondencyjny:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
40-389 Katowice, ul. Lwowska 23

Telefoniczna Obsługa Klienta:
32 606 0 616
(opłata jak za zwykłe połączenie telefoniczne, zgodnie z taryfą operatora)

Elektroniczna Obsługa Klienta:
info@tauron-dystrybucja.pl