

Wypełnij osobny załącznik WP-nN-A dla każdego złącza przewidzianego w obiekcie.

Numer załącznika WP-nN-A: Ilość załączników WP-nN-A:

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII DLA MIEJSCA DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Lp.	Charakter odbioru	Moc przyłączeniowa istniejąca [kW]	Ilość faz	Ilość	Jednostkowa moc przyłączeniowa instalacji [kW]	Iloczyn D i E [kW]	Współczynnik jednoczesności określony przez projektanta	Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii elektrycznej iloczyn F i G [kW]
	A	B	C	D	E	F	G	H
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.	administracja typ 1		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
7.	administracja typ 2		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
8.	winda		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
9.	lokal użytkowy typ 1		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
10.	lokal użytkowy typ 2		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
11.	lokal użytkowy typ 3		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
12.	lokal użytkowy typ 4		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
13.	węzeł cieplny		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
14.	garaż		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
15.	oświetlenie zew.		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
16.	punkt ładowania pojazdów ¹⁾ typ 1		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
17.	punkt ładowania pojazdów ¹⁾ typ 2		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
18.	inne:		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					
19.	inne:		<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.					

Suma mocy przyłączeniowych [kW]:

Roczne przewidywane zapotrzebowanie energii elektrycznej [kWh]

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii [rok/kwartał]

¹⁾ Zgodnie z art. 12.1 Ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, usytuowanych w gminach, o których mowa w art. 60 ust 1, oraz związane z nimi wewnętrzne i zewnętrzne stanowiska postojowe, projektuje się i buduje, zapewniając moc przyłączeniową pozwalającą wyposażyć te stanowiska w punkty ładowania o mocy nie mniejszej niż 3,7 kW. W przypadku indywidualnych stanowisk postojowych, które zasilane będą z układów pomiarowych poszczególnych lokali, moc punktu ładowania należy uwzględnić w mocy danego lokalu. W przypadku zasilania stanowisk postojowych z niezależnych układów pomiarowych należy przyjąć iloczyn 50% miejsc postojowych i wartości mocy na każde miejsce postojowe min. 3,7 kW, mając na uwadze przygotowanie budynku w części technicznej do zabudowy dodatkowych zabezpieczeń i układów pomiarowych.

Data: - -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika

Adres korespondencyjny:
TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

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

Elektroniczna Obsługa Klienta:
info@tauron-dystrybucja.pl