

Rodzaj odbioru (mieszkanie, garaż, miejsce postojowe w hali garażowej ^A , węzeł C.O., część administracyjna handel, usługi, inne)	Nr lokalu	Ilość faz z instalacją		P _i ¹	ΣP _i	WJ ²	P _p
		1-faza	3-fazy				
miejsce dostarczenia³ nr 1							
Razem							
miejsce dostarczenia³ nr 2							
Razem							

Rodzaj odbioru (mieszkanie, garaż, miejsce postojowe w hali garażowej ^A , węzeł C.O., część administracyjna handel, usługi, inne)	Nr lokalu	Ilość faz z instalacją		P _i ¹	ΣP _i	WJ ²	P _p
		1-faza	3-fazy				
miejsce dostarczenia ³ nr 3							
Razem							
miejsce dostarczenia ³ nr 4							
Razem							
Moc przyłączeniowa budynku ⁴							

Objaśnienia: P_i – zapotrzebowanie mocy dla pojedynczego odbioru [kW]

WJ – współczynnik jednoczesności, moc przyłączeniowa [kW] (zaokrąglona z dokładnością do 0,5 kw)

$P_p = P_i \cdot WJ$

Wymagania dotyczące doboru mocy przyłączeniowej dla budynków wielolokalowych, wynikające z normy N SEP-E-002:

1 - Moc zapotrzebowana dla jednego mieszkania:

30 kW dla mieszkań nie posiadających zaopatrzenia w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej Wariant I

12,5 kW dla mieszkań posiadających zaopatrzenie w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej Wariant II

7 kW dla mieszkań modernizowanych wyposażonych głównie w kuchnie gazowe (wariant zubożony) Wariant III

2 - Współczynnik jednoczesności dla mieszkań wg normy N SEP-E-002 tabela nr 1, natomiast dla lokali innych niż mieszkalne zaleca się przyjmować współczynnik jednoczesności równy 1

3 - Jako miejsce dostarczenia należy rozumieć każdy WLZ zabezpieczony odrębnym zabezpieczeniem.

4 - Moc przyłączeniowa budynku rozumiana jako suma mocy poszczególnych WLZ-ów. Wartość tą należy przepisać do pkt 4 wniosku.

A - 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 wyposażać 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 zasilenia 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.

3. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy

_____	_____	_____	_____	_____
dzień	miesiąc	rok		

Czytelny podpis oraz pieczęć Wnioskodawcy (Inwestora lub Właściciela)

Tabela nr 1 „Współczynniki jednoczesności wg normy N SEP-E-002”:

Liczba mieszkań		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
WJ	Wariant I	1	0,733	0,611	0,533	0,480	0,444	0,409	0,379	0,359	0,337	0,322	0,306	0,291	0,276	0,266
	Wariant II	1	0,880	0,747	0,660	0,592	0,547	0,503	0,470	0,436	0,408	0,388	0,367	0,352	0,337	0,324
	Wariant III	1	0,929	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733

Liczba mieszkań		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
WJ	Wariant I	0,259	0,247	0,237	0,230	0,222	0,216	0,210	0,204	0,198	0,192	0,188	0,183	0,179	0,174	0,170
	Wariant II	0,310	0,302	0,293	0,285	0,276	0,268	0,260	0,253	0,245	0,237	0,232	0,227	0,223	0,218	0,213
	Wariant III	0,393	0,383	0,373	0,365	0,357	0,348	0,340	0,331	0,323	0,314	0,309	0,304	0,300	0,295	0,290

Liczba mieszkań		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
WJ	Wariant I	0,166	0,163	0,159	0,156	0,152	0,149	0,146	0,144	0,141	0,138	0,136	0,133	0,131	0,128	0,126
	Wariant II	0,209	0,205	0,200	0,196	0,192	0,188	0,185	0,181	0,178	0,174	0,172	0,169	0,167	0,164	0,162
	Wariant III	0,285	0,280	0,275	0,270	0,265	0,262	0,259	0,256	0,253	0,250	0,247	0,244	0,241	0,238	0,235

Liczba mieszkań		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
WJ	Wariant I	0,124	0,122	0,121	0,119	0,117	0,116	0,114	0,113	0,111	0,110	0,108	0,107	0,105	0,104	0,102
	Wariant II	0,160	0,157	0,155	0,152	0,150	0,148	0,146	0,145	0,143	0,141	0,139	0,137	0,136	0,134	0,132
	Wariant III	0,232	0,229	0,226	0,223	0,220	0,218	0,215	0,213	0,210	0,208	0,205	0,203	0,200	0,198	0,195

Liczba mieszkań		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
WJ	Wariant I	0,101	0,100	0,098	0,097	0,096	0,095	0,094	0,092	0,091	0,090	0,089	0,088	0,087	0,086	0,086
	Wariant II	0,131	0,129	0,128	0,126	0,125	0,123	0,122	0,120	0,119	0,117	0,116	0,114	0,113	0,112	0,111
	Wariant III	0,193	0,191	0,189	0,187	0,186	0,184	0,182	0,180	0,178	0,176	0,175	0,173	0,172	0,170	0,169

Liczba mieszkań		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
WJ	Wariant I	0,085	0,084	0,083	0,082	0,081	0,080	0,080	0,079	0,078	0,078	0,077	0,076	0,075	0,075	0,074
	Wariant II	0,109	0,108	0,107	0,105	0,104	0,103	0,102	0,101	0,100	0,099	0,098	0,097	0,096	0,095	0,094
	Wariant III	0,167	0,166	0,164	0,163	0,161	0,160	0,158	0,157	0,156	0,155	0,153	0,152	0,151	0,149	0,148

Liczba mieszkań		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
WJ	Wariant I	0,073	0,073	0,072	0,072	0,071	0,070	0,070	0,069	0,069	0,068
	Wariant II	0,093	0,092	0,092	0,091	0,090	0,089	0,088	0,088	0,087	0,086
	Wariant III	0,147	0,146	0,145	0,144	0,143	0,141	0,140	0,139	0,138	0,137

Objaśnienia:

Wariant I) mieszkania nie posiadające zaopatrzenia w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej

Wariant II) mieszkania posiadające zaopatrzenie w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej

Wariant III) mieszkania modernizowane wyposażone głównie w kuchnie gazowe (wariant zubożony)