



Miejscowość

Data

Veolia Powerline Kaczyce

Numer wniosku (wypełnia OSD)

Nr ewidencyjny (wypełnia OSD)

**Załącznik nr 1 do
wniosku na określenie warunków przyłączenia
odbiorczych urządzeń, instalacji lub sieci do sieci elektroenergetycznej
Budynki wielolokalowe**

1. Dane adresowe budynku

Nazwa budynku

Gmina

Ulica

Nr budynku/Nr lokalu

Miejscowość

Numery działek

2. Dane techniczne

Rodzaj odbioru (mieszkanie, garaż, handel itp..)	Nr lokalu	Ilość lokali z instalacją		Pi 1)	Σ Pi	WJ 2)	Pp
		1-faz.	3-faz.				
miejsce dostarczenia nr 1*							
Razem							
miejsce dostarczenia nr 2*							
Razem							
miejsce dostarczenia nr 3*							
Razem							
Moc przyłączeniowa budynku **							

gdzie: Pi - zapotrzebowanie mocy dla pojedynczego odbioru [kW],
WJ - współczynnik jednoczesności
 $Pp = \sum Pi * WJ$ - moc przyłączeniowa [kW] (zaokrąglić do 0,5 kW)

Przewidywany termin oddania budynku do użytkowania:

* miejsce dostarczenia, czyli WLZ zabezpieczony odrębnym zabezpieczeniem

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

2. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy



Czytelny podpis i pieczęć Projektanta instalacji



Czytelny podpis Wnioskodawcy (Inwestora
lub Właściciela)

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

1) Moc zapotrzebowania 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 ubożony) **Wariant III**

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

Tabela 1 - Współczynnik 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	0,810	0,714	0,657	0,595	0,571	0,536	0,508	0,486	0,469	0,452	0,435	0,418	0,406

Liczba mieszkań		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Wj	Wariant I	0,256	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	0,093	0,092	0,091	0,090	0,089	0,088	0,087	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	0,372	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