

Załącznik BW - zapotrzebowanie na moc i energię dla obiektu wielolokalowego lub zespołu budynków wielorodzinnych

Miejsce dostarczenia energii nr : (dla każdego z miejsc dostarczenia energii wypełnić odrębny załącznik)

Lp.	Odbiór	Istniejąca Moc przyłączeniowa [kW]	Ilość lokali	Jednostkowa moc przyłączeniowa instalacji odbiorcy [kW]	Współczynnik jednoczesności zgodnie z normą N SEP-E-002 ¹⁾	Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii elektrycznej, iloczyn C,D i E [kW]	Planowana ilość energii pobieranej [kWh/rok]	Ilość faz	
	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	Suma (C1+C2+C3+C4+C5)			Suma mocy dla lokali mieszkalnych (F1+F2+F3+F4+F5) [kW]					
7	Administracja typ 1				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
8	Administracja typ 2				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
9	Administracja typ 3				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
10	Administracja typ 4				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
11	Lokal użytkowy typ 1				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
12	Lokal użytkowy typ 2				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
13	Lokal użytkowy typ 3				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
14	Lokal użytkowy typ 4				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
15	Lokal użytkowy typ 5				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
16	Węzeł ciepły				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
17	Garaż				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
18	Oświetlenie zewnętrzne				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
19	Inne:				1			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz	
20	Sumaryczna moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii nr : (suma F6 do F19) [kW]								
21	Określenie mocy zasilania rezerwowego w miejscu dostarczenia energii nr: [kW]								
22	Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej (kwartał i rok)								

UWAGA - Wartości mocy przyłączeniowej dla pojedynczego mieszkania/domu wielorodzinnego 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.

..... r.
(miejscowość) (dzień) (miesiąc) (rok) Czynelny podpis Wnioskodawcy lub Pełnomocnika

Uwaga: Załącznik wypełniać czytelnie, pismem drukowanym.

Zalecenia w zakresie doboru mocy przyłączeniowej oraz współczynników jednoczesności dla budynków wielolokalowych/domu wielorodzinnego, wynikające z normy N SEP-E-002:

lp	Wariant	Jednostkowa moc przyłączeniowa instalacji odbiorcy [kW]	Typ mieszkania
1	Wariant 1	30	mieszkania nie posiadające zaopatrzenia w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej
2	Wariant 2	12,5	mieszkania posiadające zaopatrzenie w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej
3	Wariant 3	7	mieszkania modernizowane, wyposażone głównie w kuchnie gazowe (wariant ubożony)

Liczba mieszkań	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Liczba mieszkań	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3	Liczba mieszkań	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 3
1	1	1	1	35	0,152	0,192	0,265	68	0,092	0,120	0,180
2	0,733	0,880	0,929	36	0,149	0,188	0,262	69	0,091	0,119	0,178
3	0,611	0,747	0,810	37	0,146	0,185	0,259	70	0,090	0,117	0,176
4	0,533	0,660	0,714	38	0,144	0,181	0,256	71	0,089	0,116	0,175
5	0,480	0,592	0,657	39	0,141	0,178	0,253	72	0,088	0,114	0,173
6	0,444	0,547	0,595	40	0,138	0,174	0,250	73	0,087	0,113	0,172
7	0,409	0,503	0,571	41	0,136	0,172	0,247	74	0,086	0,112	0,170
8	0,379	0,470	0,536	42	0,133	0,169	0,244	75	0,086	0,111	0,169
9	0,359	0,436	0,508	43	0,131	0,167	0,241	76	0,085	0,109	0,167
10	0,337	0,408	0,486	44	0,128	0,164	0,238	77	0,084	0,108	0,166
11	0,322	0,388	0,469	45	0,126	0,162	0,235	78	0,083	0,107	0,164
12	0,306	0,367	0,452	46	0,124	0,160	0,232	79	0,082	0,105	0,163
13	0,291	0,352	0,435	47	0,122	0,157	0,229	80	0,081	0,104	0,161
14	0,276	0,337	0,418	48	0,121	0,155	0,226	81	0,080	0,103	0,160
15	0,266	0,324	0,406	49	0,119	0,152	0,223	82	0,080	0,102	0,158
16	0,256	0,310	0,393	50	0,117	0,150	0,220	83	0,079	0,101	0,157
17	0,247	0,302	0,383	51	0,116	0,148	0,218	84	0,078	0,100	0,156
18	0,237	0,293	0,373	52	0,114	0,146	0,215	85	0,078	0,099	0,155
19	0,230	0,285	0,365	53	0,113	0,145	0,213	86	0,077	0,098	0,153
20	0,222	0,276	0,357	54	0,111	0,143	0,210	87	0,076	0,097	0,152
21	0,216	0,268	0,348	55	0,110	0,141	0,208	88	0,075	0,096	0,151
22	0,210	0,260	0,340	56	0,108	0,139	0,205	89	0,075	0,095	0,149
23	0,204	0,253	0,331	57	0,108	0,137	0,203	90	0,074	0,094	0,148
24	0,198	0,245	0,323	58	0,105	0,136	0,200	91	0,073	0,093	0,147
25	0,192	0,237	0,314	59	0,104	0,134	0,198	92	0,073	0,092	0,146
26	0,188	0,232	0,309	60	0,102	0,132	0,195	93	0,072	0,092	0,145
27	0,183	0,227	0,304	61	0,101	0,131	0,193	94	0,072	0,091	0,144
28	0,179	0,223	0,300	62	0,100	0,129	0,191	95	0,071	0,090	0,143
29	0,174	0,218	0,295	63	0,098	0,128	0,189	96	0,070	0,089	0,141
30	0,170	0,213	0,290	64	0,097	0,126	0,187	97	0,070	0,088	0,141
31	0,166	0,209	0,285	65	0,096	0,125	0,186	98	0,069	0,088	0,139
32	0,163	0,205	0,280	66	0,095	0,123	0,184	99	0,069	0,087	0,138
33	0,159	0,200	0,275	67	0,094	0,122	0,182	100	0,068	0,086	0,137
34	0,156	0,196	0,270								