

mięscowość _____	data ____/____/____
------------------	---------------------

Numer wniosku (nadaje OZC S.A.)

Numer ewidencyjny odbiorcy (nadaje OZC S.A.)

1. Dane adresowe obiektu

<small>rodzaj obiektu w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane (dom jednorodzinny, lokal w budynku wielorodzinnym, dom letniskowy, zakład produkcyjny/usługowy, gospodarstwo rolne, budynek wielorodzinny itd.)</small>			
ulica _____	nr bud./lok. _____	nr działki oraz obręb _____	
kod pocztowy _____	mięscowość _____	poczta _____	gmina _____
nazwa obiektu/osiedla (opcjonalnie) _____		nr księgi wieczystej _____	

2. Dane techniczne

Rodzaj odbioru <small>mieszkanie, garaż, handel, usługi, węzeł C.O. itp.</small>	ilość lokali	Ilość lokali z instalacją		P _i	ΣP _i	WJ	P _p
		1-faz	3-faz				
miejsce dostarczenia nr 1 (WLZ1 z odrębnym zabezpieczeniem)							
Razem:							
miejsce dostarczenia nr 2 (WLZ2 z odrębnym zabezpieczeniem)							
Razem:							
Moc przyłączeniowa budynku (WLZ1 + WLZ2) wpisać w pkt. 3 Wniosku o przyłączenie:							

Objaśnienia: P_i – zapotrzebowanie mocy dla pojedynczego odbioru [kW]
WJ – współczynnik jednoczesności wg P SEP-E-0002, P_p = ΣP_i * WJ – moc przyłączeniowa [kW] (z dokładnością do 0,5 kW)

Przewidywany termin oddania budynku do użytkowania: __/__/__

3. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy

4. Podpis Wnioskodawcy

czytelny podpis i pieczęć projektanta instalacji	czytelny podpis Wnioskodawcy (inwestor lub właściciel)
--	--

5. Tabela mocy zapotrzebowanej oraz współczynników jednoczesności wg P SEP-E-0002

Liczba mieszkań w budynku	Zapotrzebowanie mocy WLZ [kVA] dla mieszkań					
	Nie posiadających zaopatrzenia w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej		Posiadających zaopatrzenie w ciepłą wodę z zewnętrznej centralnej sieci grzewczej		Wariant zubożony (bez elektrycznych kuchenek i przepływowych ogrzewaczy wody) wymagane uzgodnienie z administratorem budynku i zgoda lokatorów	
	Wartość mocy	Współczynnik jednoczesności	Wartość mocy	Współczynnik jednoczesności	Wartość mocy	Współczynnik jednoczesności
1	30	1,000	12,5	1,000	7	1,000
2	44	0,733	22	0,880	13	0,929
3	55	0,611	28	0,747	17	0,810
4	64	0,533	33	0,660	20	0,714
5	72	0,480	37	0,592	23	0,657
6	80	0,444	41	0,547	25	0,595
7	86	0,409	44	0,503	28	0,571
8	91	0,379	47	0,470	30	0,536
9	97	0,359	49	0,436	32	0,508
10	101	0,337	51	0,408	34	0,486
12	110	0,306	55	0,367	38	0,452
14	116	0,276	59	0,337	41	0,418
16	123	0,256	62	0,310	44	0,393
18	128	0,237	66	0,293	47	0,373
20	133	0,222	69	0,276	50	0,357
25	144	0,192	74	0,237	55	0,314
30	153	0,170	80	0,213	61	0,290
35	160	0,152	84	0,192	65	0,265
40	165	0,138	87	0,174	70	0,250
45	170	0,126	91	0,162	74	0,235
50	175	0,117	94	0,150	77	0,220
60	183	0,102	99	0,132	82	0,195
70	189	0,090	102	0,117	86	0,176
80	195	0,081	104	0,104	90	0,161
90	200	0,074	106	0,094	93	0,148
100	205	0,068	108	0,086	96	0,137