

WNIOSEK Wp_m – DZIAŁ B

1 Załącznik nr 2 do wniosku Wp_m z dnia

B DANE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZANEGO OBIEKTU

B1 LOKALIZACJA I CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

4 Adres (ulica, numer, osiedle, plac itp.) lub oznaczenie budowlane	5 Kod pocztowy	6 Miejscowość
7 Rodzaj i charakter obiektu (np. mieszkalny, usługowy, biurowy, handlowy)		
8 Powierzchnia [m ²]	9 Kubatura [m ³]	10 Liczba mieszkańców [osoby]

B2 LOKALIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO W OBIEKCIE (zgodnie z załącznikiem do Wniosku WP)

12 Adres węzła cieplnego (administracyjny lub budowlany, nr działki)
--

B3 INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI ODBIORCZYCH

13	Rodzaj instalacji	14 Temp. obl. zasilania [°C]	15 Temp. obl. powrotu [°C]	16 Materiał instalacji
1	centralne ogrzewanie			
2	ciepła woda użytkowa			
3	wentylacja			
4	technologia			

B4 ZAMAWIANA MOC CIEPLNA DLA WARUNKÓW OBLICZENIOWYCH

17	Całkowita moc cieplna zamawiana (suma poz. 1, 3, 4, 5)	19 $\sum Q =$	20	21 kW
1	18 Miarodajna dla węzła cieplnego moc cieplna na potrzeby c.o. i c.w.u. dla wybranego systemu węzłów mieszkaniowych (moc obliczona przez projektanta za pomocą dedykowanego oprogramowania dostarczonego przez producenta systemu węzłów mieszkaniowych).	$Q_M =$		kW
2	centralne ogrzewanie	$Q_{CO} =$		kW
3	ciepła woda użytkowa średnia godzinowa	$Q_{cw\ \acute{s}r}^h =$		kW
4	ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	$Q_{cw\ max}^h =$		kW
5	wentylacja	$Q_w =$		kW
5a	średniodobowy czas pracy wentylacji	$t_w =$	22	godz. / dobę
6	technologia	$Q_{tech} =$		kW
6a	średniodobowy czas pracy technologii	$t_{t1} =$	23	godz. / dobę
6b	liczba dni pracy technologii w ciągu roku	$t_{t2} =$	24	dni / rok
7	minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym	$Q_{min} =$	25	kW

B5 TERMIN ROZPOCZĘCIA POBORU CIEPŁA PROPONOWANY PRZEZ WNIOSKODAWCĘ

26 Data (miesiąc, rok)

27

Podpis i pieczęć Wnioskodawcy
lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu