

Załącznik nr 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
GMINA KLESZCZEWO													
lp.	lokalizacja	nr geodezyjny działki	obliczeniowa temperatura zasilania układu CO (°C)	obliczeniowa temperatura w budynku (°C)	całkowita powierzchnia ogrzewana w budynku (m ²)	rodzaj ogrzewania	liczba stałych mieszkań	grubość ścian zewnętrznych (cm)	grubość izolacji ścian zewnętrznych (cm)	grubość izolacji dachu (cm)	rodzaj układu grzewczego	aktualne źródło ciepła	
1	Komorniki	70/38	50	23	160	mieszane	3	25	20	23	otwarty	pellet	
2	Kleszczewo	26/1	60	23	211	mieszane	2	43	15	40	otwarty	węgiel	
3	Tulce	193/18	60	23	122,70	grzejniki	3	24	20	30	zamknięty	węgiel	
4	Poklatki	15/1	45	23	102	grzejniki	2	24	16	20	otwarty	drewno	
5	Kleszczewo	73/7	40	23	300	grzejniki	5	18	5	5	otwarty	węgiel	
6	Kleszczewo	84/4	50	23	128	mieszane	4	24	15	30	otwarty	węgiel	
7	Gowarzewo	112/21	53	23	111	mieszane	3	24	12	20	zamknięty	węgiel	
8	Gowarzewo	255/9	55	23	130	mieszane	4	25	15	20	zamknięty	gaz	solary-250l
9	Tulce	9/2	60	23	130	grzejniki	4	45	15	25	zamknięty	gaz	
10	Kleszczewo	105/10	58	23	160	mieszane	4	25	15	30	otwarty	węgiel	
11	Tulce	480	55	23	305,4	mieszane	5	25	14	20	zamknięty	gaz, kominek	
12	Szewce	453/2	55	23	270	podłogowe	4	45	20	28	zamknięty	gaz	
13	Gowarzewo	111/14	60	23	170	mieszane	3	24	12	30	otwarty	węgiel	
14	Tulce	193/27	60	23	130	mieszane	3	25	25	40	otwarty	węgiel	
15	Tanibórz	442/15	50	23	200	mieszane	4	25	15	20	otwarty	węgiel	
16	Kleszczewo	113/3	60	23	220	mieszane	3	25	20	20	zamknięty	pellet	
17	Gowarzewo	337/1 337/3	35	23	280	podłogowe	5	25	20	25	zamknięty	w budowie	
18	Tulce	318	55	23	180	grzejniki	2	45	brak	20	zamknięty	gaz	
19	Tulce	214/41	60	23	200	mieszane	4	24	15	30	zamknięty	węgiel	
20	Zimin	14/9	64	23	280	mieszane	6	30	12	25	zamknięty	gaz, kominek	solary-350l
21	Kleszczewo	79/13	55	23	120	podłogowe	4	24,5	20	15	otwarty	pellet	
22	Poklatki	15/16	40	23	180	mieszane	4	25	20	20	otwarty	węgiel	
23	Gowarzewo	260/18	45	23	103	mieszane	4	33	18	20	zamknięty	gaz	
24	Kleszczewo	91/5	55	23	245	podłogowe	4	43	15	30	zamknięty	gaz, kominek	
25	Gowarzewo	337/6	35	23	245	podłogowe	8	24	18	20	zamknięty	kominek z DGP	
T ₁ = temperatura dolnego źródła			T ₂ = temperatura górnego źródła			T ₁ i T ₂ = wg. normy EN 14511							