

Tabela 15. Roczne zużycie paliw i energii elektrycznej w jednostkach samorządowych na terenie gminy

Lp.	Adres	Rodzaju budynku	[m ²]	[m ³]	Liczba osób użytkujących	Roczne zużycie paliw				Zużycie energii		
						Węgiel (w tonach)	Gaz [kg]	Oil [dm ³]	Inne/ wymień	Wytwarzanie ciepłej wody	Ilość energii elektrycznej [MWh]	Zużycie wody zimnej [m ³]
1.	09-210 Drobin, ul. Marszałka Piłsudskiego 12	Urząd Miasta i Gminy Drobin	640	3541,5	29	0	0	22183	0	elektrycznie	39,42	400
2.	09-210 Drobin, ul. Przyszłość 18	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej	440	b.d.	2500 pacjentów /m-c	25 ton	0	0	0	węgiel/elektrycznie	14,7	731
3.	09-210 Drobin, kęg. Probostwo 23	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej	100	b.d.	800 pacjentów /m-c	0	0	0	elektrycznie	elektrycznie	7,81	42
4.	09-210 Drobin, ul. Szkoła 3	Zespół Szkół + hala sportowa	15212	b.d.	750	15 ton	112	95000	0	olej opałowy	110,25	2771
5.	09-210 Drobin, Rogotwórska 4	Szkoła Podstawowa	840	b.d.	100	0	0	21200	0	olej opałowy	6,62	560
6.	09-210 Drobin, Cieszewo 14	Szkoła Podstawowa	320	b.d.	85	0	0	0	Sioma 45 ton	elektrycznie	6	50
7.	09-210 Drobin, kęg. Probostwo 31/1	Zespół Szkół	2105,86	12589,7	370	0	0	27334	0	olej opałowy/elektrycznie	41,3	810
8.	09-210 Drobin, ul. Przyszłość 14	Miejsko Gminne Przedszkole	1123,28/ użytkowe 929,50	2686,8	160	0	264	18000	0	olej opałowy	18	470
9.	09-210 Drobin, ul. Padlewskiego	Kotłownia osiedlowa	4712	b.d.	189	300	0	0	0	n.d.	33,6	50

Tabela 16. Roczne zużycie energii końcowej, zużycie energii końcowej przeliczonej na standardowy sezon grzewczy wraz z oceną ogrzewania jednostek samorządowych (2010 rok)

Lp.	Adres	Budynek	Rodzaj źródła energii	Ilość (2010)	Wartość opałowa [Gj/jedn.]	Energia końcowa [Gj] (2010)	Energia końcowa [Gj] w stand. sezonie grzewczym	Sprawność źródło+przesył	Energia użytkowa [Gj]	Suma [Gj]
1	09-210 Drobin, ul. Marszałka Piłsudskiego 12	Urząd Miasta i Gminy Drobin	Węgiel [Mg]	-	24	-	-	0,6	-	668,24
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	22183	0,0366	811,9	722,59	0,75	541,94	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
2	09-210 Drobin, ul. Przyszłość 18	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Węgiel [Mg]	25	24	600	534	0,6	320,4	367,5
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	-	0,0366	-	-	0,75	-	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
3	09-210 Drobin, Łęg Probostwo 23	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Węgiel [Mg]	-	24	-	-	0,6	-	25,7
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	-	0,0366	-	-	0,75	-	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
4	09-210 Drobin, ul. Szkolna 3	Zespół Szkół + hala sportowa	Węgiel [Mg]	15	24	360	320,4	0,6	192,24	2870,39
			propan/butan [kg]	112	0,0473	5,3	4,72	0,85	4,01	
			Olej [dm ³]	95000	0,0366	3477	3094,53	0,75	2320,9	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
5	09-210 Drobin, Rogotwórska 4	Szkoła Podstawowa	Węgiel [Mg]	-	24	-	-	0,6	-	539,14
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	21200	0,0366	775,92	690,57	0,75	517,93	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
6	09-210 Drobin, Cieszewo 14	Szkoła Podstawowa	Węgiel [Mg]	-	24	-	-	0,6	-	425,74
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	-	0,0366	-	-	0,75	-	
			Inne [Mg] (słoma)	45	14,5	652,5	580,73	0,7	406,51	
7	09-210 Drobin, Łęg Probostwo 31/1	Zespół Szkół	Węgiel [Mg]	-	24	-	-	0,6	-	800,12
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	27334	0,0366	1000,42	890,38	0,75	667,79	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
8	09-210 Drobin, ul. Przyszłość 14	Miejsko Gminne Przedszkole	Węgiel [Mg]	-	24	-	-	0,6	-	506,87
			propan/butan [kg]	264	0,0473	12,49	11,12	0,85	9,45	
			Olej [dm ³]	18000	0,0366	658,8	586,33	0,75	439,75	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
9	09-210 Drobin, ul. Padlewskiego	Kotłownia osiedlowa	Węgiel [Mg]	300	24	7200	6408	0,6	3844,8	3952,45
			propan/butan [kg]	-	0,0473	-	-	0,85	-	
			Olej [dm ³]	-	0,0366	-	-	0,75	-	
			Inne	-	-	-	-	-	-	
Suma						16554,05	14733,08		10155,52	

Tabela 17. Paliwo łącznie w przeliczeniu na standardowy sezon grzewczy

Paliwo	Ilość paliw 2010 [jedn.]	Energia końcowa w stand. sezonie grzewczym [Gj]	Wartość opałowa [Gj/jedn.]	Ilość paliw w stand. sezonie grzewczym
Węgiel	340 [Mg]	7262,40	24	302,6[Mg]
Gaz propan/butan	376 [kg]	15,82	0,0473	334,46 [kg]
Olej	183717 [dm ³]	5984,40	0,0366	163508,13 [dm ³]
Słoma	450 [Mg]	580,71	14,5	400,5 [Mg]
Energia elektryczna	277,7 [MWh]	889,75	3,6	247,15 [MWh]
Razem		14733,08		