

<b>C – Hala sportowa</b>	
<b>Miesiąc</b>	<b>Szacunkowa ilość paliwa w kWh</b>
styczeń	215 000
Luty	145 000
Marzec	120 000
Kwiecień	80 000
Maj	65 000
Czerwiec	35 000
Lipiec	60 000
Sierpień	50 000
Wrzesień	65 000
Październik	120 000
Listopad	180 000
Grudzień	215 000
<b>Razem kWh:</b>	<b>1 350 000</b>

<b>D – Chata 3</b>	
<b>Miesiąc</b>	<b>Szacunkowa ilość paliwa w kWh</b>
styczeń	40 000
Luty	38 000
Marzec	28 000
Kwiecień	25 000
Maj	15 000
Czerwiec	10 000
Lipiec	10 000
Sierpień	10 000
Wrzesień	12 000
Październik	25 000
Listopad	27 000
Grudzień	30 000
<b>Razem kWh:</b>	<b>270 000</b>

<b>E – Restauracja „Okraglak”</b>	
<b>Miesiąc</b>	<b>Szacunkowa ilość paliwa w kWh</b>
styczeń	28 000
Luty	23 000
Marzec	21 000
Kwiecień	9 000
Maj	8 000
Czerwiec	6 000
Lipiec	8 000
Sierpień	8 000
Wrzesień	6 000
Październik	11 000
Listopad	24 000
Grudzień	28 000
<b>Razem kWh:</b>	<b>180 000</b>

<b>G – Chata 6</b>	
<b>Miesiąc</b>	<b>Szacunkowa ilość paliwa w kWh</b>
styczeń	30 000
Luty	30 000
Marzec	25 000
Kwiecień	15 000
Maj	12 000
Czerwiec	7 000
Lipiec	8 000
Sierpień	8 000
Wrzesień	10 000
Październik	20 000
Listopad	25 000
Grudzień	30 000
<b>Razem kWh:</b>	<b>220 000</b>

<b>H – Chata 8</b>	
<b>Miesiąc</b>	<b>Szacunkowa ilość paliwa w kWh</b>
styczeń	30 000
Luty	25 000
Marzec	20 000
Kwiecień	15 000
Maj	14 000
Czerwiec	8 000
Lipiec	10 000
Sierpień	10 000
Wrzesień	12 000
Październik	14 000
Listopad	19 000
Grudzień	23 000
<b>Razem kWh:</b>	<b>200 000</b>