

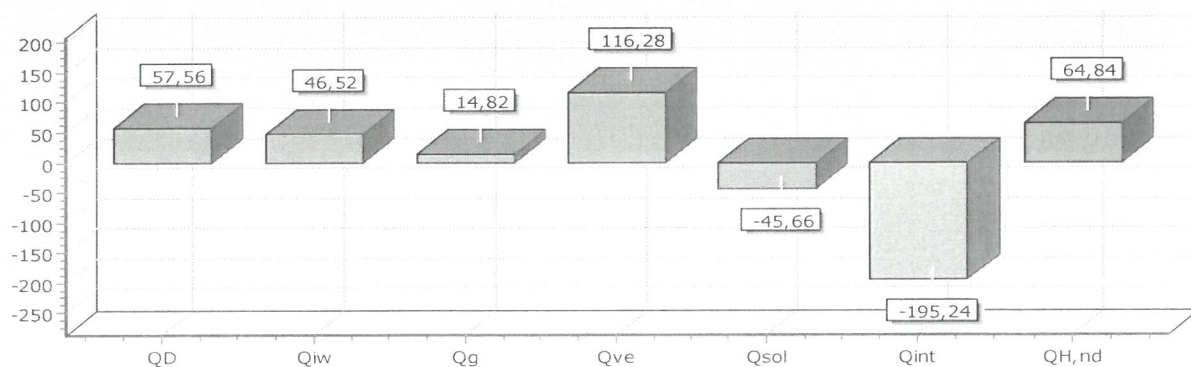
CHŁODZENIE	QU [kWh/rok]	QK [kWh/rok]	QP [kWh/rok]
BEZ URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH	9 677,8	2 945,0	4 417,4
URZĄDZENIA POMOCNICZE	2 945,0	2 945,0	4 417,4
Z URZĄDZENIAMI POMOCNICZYMI	13 882,3	7 149,4	17 030,9
OŚWIETLENIE WBUDOWANE	QU [kWh/rok]	QK [kWh/rok]	QP [kWh/rok]
BEZ URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH	28 757,9	28 757,9	86 273,8
RAZEM	21 294,2	21 294,2	63 882,6

2.6 SEZONOWE ZUŻYCIE ENERGII NA OGRZEWANIE

BILANS ENERGII W SEZONIE - OGRZEWANIE

MIESIĄC	Nd	Tem,m [oC]	QD [GJ/rok]	Qiw [GJ/rok]	Qg [GJ/rok]	Qve [GJ/rok]	$\eta_{H,gn}$	Qsol [GJ/rok]	Qint [GJ/rok]	QH,nd [GJ/rok]	fH,m
Styczeń	31	-1,3	9,57	8,73	2,48	19,24	0,972	2,62	22,93	15,19	1,000
Luty	28	-2,6	9,17	8,52	2,37	20,41	0,981	3,36	20,71	16,87	1,000
Marzec	31	3,2	7,09	6,40	1,83	12,98	0,823	5,49	21,84	5,81	0,837
Kwiecień	30	8,3	4,85	3,41	1,25	10,09	0,616	7,57	21,13	1,91	0,000
Maj	31	13,4	2,93	0,57	0,75	5,61	0,306	10,02	21,84	0,12	0,000
Czerwiec	0	18,2	0,99	-1,78	0,24	1,78	0,040	9,98	20,89	0,01	0,000
Lipiec	0	17,5	1,29	-1,69	0,32	2,29	0,069	10,18	21,84	0,01	0,000
Sierpień	0	17,5	1,29	-1,63	0,32	2,30	0,076	8,71	21,84	0,01	0,000
Wrzesień	30	13,8	2,68	0,39	0,68	5,46	0,327	6,59	21,13	0,16	0,000
Październik	31	9,3	4,60	3,02	1,18	8,95	0,613	4,53	21,84	1,60	0,016
Listopad	30	1,9	7,38	6,93	1,90	15,47	0,931	2,89	21,13	9,32	1,000
Grudzień	31	-0,8	9,28	8,55	2,38	18,07	0,966	2,60	22,68	13,86	1,000
W sezonie	273	8,3	57,56	46,52	14,82	116,28	0,707	45,66	195,24	64,84	

GRAFICZNA PREZENTACJA BILANSU ENERGII W SEZONIE - OGRZEWANIE



ZESTAWIENIE STRAT ENERGII PRZEZ PRZEGRODY - OGRZEWANIE

OPIS	[GJ/rok]	[kWh/rok]	[%]
Drzwi wewnętrzne	7,90	2 193	2,0
Drzwi zewnętrzne	12,20	3 389	3,2
Okno (świetlik) wewnętrzne	27,62	7 672	7,2
Okno zewnętrzne	14,13	3 926	3,7
Dach	58,26	16 183	15,1
Podłoga na gruncie	63,21	17 557	16,4