

**BILANS MOCY - OKRES LATO/ZIMA
PILCHOWICE**

Tabela nr 1

l.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Moc jednostkowa	Moc zainstalowana	Współ. Jedn.	Moc szczytowa	Czas użytkowania mocy szczytowej	Zużycie energii elektrycznej	Uwagi	Liczniki pomiaru energii el.	
											Pomiar bezpośredni	Pomiar pośredni
-	-	-			Pi	kj	Psz	T	A	-	-	-
-	-	-			kW	-	kW	h	MWh	-	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Odbiory podstawowe											
1.1	Oświetlenie wewnętrzne ogólne	kpl.	1	1,5	1,5	0,9	1,3	1600	2,1			
1.2	Gniazda wtykowe 230V ogólne	kpl.	1	9,4	9,4	0,4	3,8	500	1,9			
1.3	Technologia kuchni	kpl.	1	7,2	7,2	0,8	5,8	2000	11,5			
1.4	Kurtyny powietrzne	kpl.	2	2,0	4,0	0,8	3,2	800	2,6			
1.5	Odbiory sanitarne - klimatyzacja	kpl.	1	9,3	9,3	1	9,3	1600	14,9			
1.6	Pozostałe	kpl.	1	1,2	1,2	0,9	1,1	800	0,9			
1.7	Razem:				32,6		24,4	1043			1,0	0,0
2.	Zasilanie podstawowe:				32,6		24,4				1	0

Moc szczytowa: **Psz= 24,4 kW**
 Współczynnik jednoczesności: **kj= 1,00**
 Moc przyłączeniowa budynku:
 - przyłączy podstawowe: **Ppsz= 24,4 kW**
 - przyłączy rezerwowe/agregat: **Prsz= 0,0 kW**
 Roczny czas wykorzystania mocy szczytowej: **T= 1043 h**
 Roczne całkowite zapotrzebowanie na energię el.: **A= 20,0 MWh**

Opracował mgr inż. Mariusz Szlenk