



## ÉPÜLET ADATLAP



### **Tatabánya Mártírok útja 18-19-20.**

**Városrész: Újváros**

**Építés éve: 1967**

**Közös képviselő: KÉKES Kft.**

### **Műszaki adatok**

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőméter:	6869
Épület jellege:	fszt.+ 4 emelet
Lakások száma:	58
Fűtési rendszer:	alsóelosztású kétcsöves
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2011.09.23.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Siemens dinamikus nyomáskülönbség-szabályzós termosztatikus radiátorszelepek, fűtőtest visszatérő elzárók, távkiolvasású költségosztók, hidraulikai beszabályozás
Kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szent Imre út 128.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szent Imre út 128.





**Az épület hőfogyasztásának alakulása**  
2013. májusig

Mártírok útja 18-19-20.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	857,710	22,3
2011/2012	194	4,39	846,805	23,3
2010/2011	206	4,95	1104,921	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 1104,5 GJ
2009/2010	198	4,57	1091,470	
2008/2009	194	5,40	1109,870	
2007/2008	199	5,01	1111,710	

Year	Corrected Consumption (GJ)
2007/2008	1111,710
2008/2009	1109,870
2009/2010	1091,470
2010/2011	1104,921
2011/2012	846,805
2012/2013	857,710

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

