



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya

Fő tér 5.

Városrész: Újváros

Építés éve: 1967

Közös képviselő: Teleki Lakásszövetkezet

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	vasbeton vázszerkezet téglá kitöltő falazattal
Fűtött léghőméter:	5272
Épület jellege:	fszt.+ 9 emelet
Lakások száma:	38
Fűtési rendszer:	alsóelosztású kétcsöves
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2011. 04. 22.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	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

Fő tér 5.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	549,612	34,9
2011/2012	142	3,75	577,519	31,6
2010/2011	206	4,95	847,852	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 843,7 GJ
2009/2010	198	4,57	848,625	
2008/2009	194	5,40	828,633	
2007/2008	199	5,01	849,838	

Year	Average External Temperature (°C)
2007/2008	5,01
2008/2009	5,40
2009/2010	4,57
2010/2011	4,95
2011/2012	3,75
2012/2013	4,09

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

