



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya Béla király körtér 25-26-27.

Városrész: Újváros

Építés éve: 1965

Közös képviselő: TRF Kft.

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőméter:	6814
Épület jellege:	fszt.+ 4 emelet
Lakások száma:	56
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású, földszinti radiátorok szifonkötéssel
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2012. október 31.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Siemens nyomáskülönbség szabályzóval egybeépített termosztatikus radiátorszelepek, Siemens visszatérő elzáró szelepek, TECHEM FHKV data III távkio olvasású elektronikus költségosztók és TTS adatgyűjtők beépítése, fűtési rendszer hidraulikai besabályozása
Kivitelező:	MikronTech Mérnöki Iroda Kft., 2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szent Imre út 128.





Az épület hőfogyasztásának alakulása
2013. májusig

Béla király krt. 25-26-27.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	169	3,2	692,771	30,4
2011/2012	205	5,1	966,770	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 995,4 GJ
2010/2011	206	4,95	1003,029	
2009/2010	198	4,57	991,494	
2008/2009	194	5,40	1020,130	

Year	Corrected Consumption (GJ)
2008/2009	1020,1
2009/2010	991,5
2010/2011	1003,0
2011/2012	966,8
2012/2013	692,8

a KOMTAVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

