



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya Gál lakótelep 808.

Városrész: Gál István lakótelep

Építés éve: 1987

Közös képviselő: H.né Gyarmati Magdolna

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Panel
Fűtött léghőméter:	1728
Épület jellege:	fogadósint + fszt. + 3 emelet
Lakások száma:	12
Fűtési rendszer:	felsőelosztású egycsöves átkötőszakaszos rendszerű
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2011. április 26.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Danfoss kisellenállású termosztatikus radiátorszelepek, illetve lépcsőházba előbeállítható radiátorszelepek, golyóscsap visszatérő elzárók, Techem FHKV data III távkivételű elektronikus költségosztók, Danfoss központi dinamikus nyomáskülönbség szabályzó szeleppár, új golyóscsap strangelzárók, Danfoss statikus strangszabályzók, lépcsőházi átkötőszakaszok beépítése, fűtési rendszer hidraulikai besabályozása
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

Gál Itp. 808.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	172,465	20,3
2011/2012	194	4,39	171,830	20,6
2010/2011	146	3,08	188,207	13,0
2009/2010	154	3,78	213,992	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 216,4 GJ
2008/2009	135	2,96	215,050	
2007/2008	147	4,19	220,017	

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

