



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya
Réti u. 28.

Városrész: Dózsakert
Építés éve: 1973
Közös képviselő: TESZI Bt.

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőméter:	1911
Épület jellege:	fszt. + 4 emelet
Lakások száma:	14
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. november 18.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Danfoss termosztatikus előbeállítható radiátorszelepek, Danfoss visszatérő elzáróselepek, Techem FHKV data III távkiolvasású elektronikus költségosztók, Danfoss központi dinamikus strangszabályzó szeleppár beépítése, fűtési rendszer hidraulikai beszabályozása
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

Réti u. 28.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	193,174	32,0
2011/2012	194	4,39	188,250	33,7
2010/2011	178	4,20	201,408	29,1
2009/2010	182	4,25	292,610	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 283,9 GJ
2008/2009	162	4,12	285,170	
2007/2008	178	4,48	273,854	

Év	Korrigált fogyasztás (GJ)
2007/2008	273,854
2008/2009	285,170
2009/2010	292,610
2010/2011	201,408
2011/2012	188,250
2012/2013	193,174

a KOMTÁVHÓ Zrt. adatszolgáltatása alapján

