



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya Erdész u. 31-32.

Városrész: Dózsakert

Építés éve: 1971

Közös képviselő: KÉKES Kft.

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőméter:	3846
Épület jellege:	fszt. + 4 emelet
Lakások száma:	28
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású, földszinti radiátorok szifonkötéssel
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. október 13.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Danfoss előbeállítható termosztatikus radiátorszelepek, Danfoss visszatérő elzáró szelepek, Techem FHKV data III távkiolvasású elektronikus költségosztók, Danfoss dinamikus nyomáskülönbség szabályzó szeleppárok beépítése, fűtési rendszer hidraulikai beállítás
Kivitelező:	AVIRAX HOLDING Kft., 2800. Tatabánya, Réti út 54.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028.Győr, Szent Imre út 128.





Az épület hőfogyasztásának alakulása
2013. májusig

Erdész u. 31-32.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	310,159	37,5
2011/2012	194	4,39	312,462	37,1
2010/2011	178	4,20	311,185	37,3
2009/2010	182	4,25	502,697	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 496,6 GJ
2008/2009	162	4,12	490,522	
2007/2008	178	4,48	496,444	

Year	Corrected Consumption (GJ)
2007/2008	496,444
2008/2009	490,522
2009/2010	502,697
2010/2011	311,185
2011/2012	312,462
2012/2013	310,159

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

