



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya Komáromi út 17-19.

**Városrész: Újváros
Építés éve: 1960
Közös képviselő: TESZI Bt.**

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Hagyományos (tégla)
Fűtött léghőméter:	3438
Épület jellege:	fszt.+ 3 emelet
Lakások száma:	24
Fűtési rendszer:	alsóelosztású kétcsöves
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2011.04.27.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Siemens dinamikus nyomáskülönbség-szabályzós termosztatikus radiátorszelepek, fűtőtest visszatérő elzárók, távkiolvasású költségosztók, hidraulikai beszabályozás
Kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szt. Imre út 128.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szt. Imre út 128.





Az épület hőfogyasztásának alakulása
2013. májusig

Komáromi út 17-19.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	436,4	42,1
2011/2012	194	4,39	442,4	41,2
2010/2011	206	4,95	764,8	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 753,1 GJ
2009/2010	198	4,57	773,2	
2008/2009	194	5,40	735,9	
2007/2008	199	5,01	738,4	

Év	Korrigált fogyasztás (GJ)
2007/2008	738,4
2008/2009	735,9
2009/2010	773,2
2010/2011	764,8
2011/2012	442,4
2012/2013	436,4

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

