



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya
Ságvári út 11.

Városrész: Óváros
Építés éve: 1959
Közös képviselő: KÉKES Kft.

Műszaki adatok

| | |
|--|---|
| Épület építési technológiája: | Panel |
| Fűtött léghőméter: | 4424 |
| Épület jellege: | alagsor+ 3 szint |
| Lakások száma: | 22 |
| Fűtési rendszer: | alsóelosztású kétcsöves |
| Korszerűsítés befejezési dátuma: | 2011.07.15. |
| Korszerűsítés műszaki tartalma: | SIEMENS nyomáskülönbség szabályozós termosztatikus radiátorszелеpek, visszatérő elzárók, TECHEM távkiolvasású elektronikus költségosztók, hidraulikai beszabályozás |
| 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

| Ságvári út 11. | | | | |
|----------------|--------------|-------------------|---------------------------|---|
| Év | Fűtött napok | Átlag külső hőfok | Korrigált fogyasztás (GJ) | Megtakarítás (%) |
| 2012/2013 | 189 | 4,09 | 486,715 | 30,6 |
| 2011/2012 | 194 | 4,39 | 494,347 | 29,6 |
| 2010/2011 | 203 | 4,85 | 716,829 | Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 701,7 GJ |
| 2009/2010 | 198 | 4,57 | 728,645 | |
| 2008/2009 | 194 | 5,40 | 708,010 | |
| 2007/2008 | 199 | 5,01 | 653,434 | |

| Year | Corrected Consumption (GJ) |
|------------------------------|----------------------------|
| 2007/2008 | 653,434 |
| 2008/2009 | 708,010 |
| 2009/2010 | 728,645 |
| 2010/2011 | 716,829 |
| 2011/2012 | 494,347 |
| 2012/2013 | 486,715 |
| Average before modernization | 701,7 |

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

