

# MEGOLDÁS A TEMPLOMOK HATÉKONY ÉS GAZDASGOS FŰTÉSÉRE

## PÁDUAI SZENT ANTAL TEMPLOM



**A** templom építésének története időrendi sorrendben:

- Alapkőletétel: 1941. december 14.
- Építés: 1942– 1944 között
- Templomszentelés: 1946. augusztus 18.

**A** z épület Rimanóczy Gyula tervei szerint épült. Eszmei alap – székelvudvarház.

Baloldali mellék kápolna a rodostói Rákóczi kápolna pontos másolata.

- Freskó – 1959–1961 között – Kontuly Béla
- A keresztút stációi – Németh Margit szobrásznő– 1960

**M**űvészi értéket képvisel a főbejárat fölötti üvegfestmény. Orgonája az ország egyik legnagyobbja e nemben, kivitelezése a legmodernebb napjainkban.

Egy hagyományos és egy szembe oltár található, a hagyományos piszkei márvány, a szembe oltár bolgár mészkő.

A világítás 1970–ből való, a hangosítás egy időben készült a **modern fűtési rendszerrel**.

1978–tól a templomban hőtárolós elektromos kályhákkal épült ki a fűtési rendszer, gyenge hatásfokkal.

**A templom méretei :**

Hossza : 55,5 m  
Szélessége : 22,5 m  
Magassága : 12 m  
Térfogata : 22.000 lm<sup>3</sup>

**A szentély méretei :**

Hossza : 8 m  
Szélessége : 16 m  
Magassága : 10 m



**PÁDUAI SZENT ANTAL TEMPLOM**

Budapest, Bosnyák tér

Nagy Imre plébános

Telefon : 00-36-1-383-0550

## GÁZÜZEMŰ KERÁMIAFŰTÉS

TAKARÍTSON

MEG ÉVENTE

30 - 40 %-OT

### PÁDUAI SZENT ANTAL

#### TEMLOM

„ Egy hirdetési anyag alapján jutottunk el az SBM fűtési rendszeréhez.

**A** bevezetés előtt sokan elleneztek, senki nem merte 100%-osan vállalni, hogy beváltja a hozzáfűzött reményeket, de Hál' Istennek több kockázati tényező, (mint pl. páralecsapódás, bűdös, nem megfelelő hőmérséklet....) amely felmerült a bevezetendő fűtési mód ellen, rendre kiestek. A tapasztalat szerencsére teljesen mást mutatott és tökéletesen működik mindenki megalégedésére.

**M**éretei miatt fontos, országos referencia értékkel bír. Mind a 2001/2002, mind a 2002/2003-as télen a legnagyobb hidegben is a fűtési rendszer **"csillagos ötösre"** vizsgázott. A számítások szerint a korábbi elektromos fűtési rendszer összehasonlíthatatlanul rosszabb hatásfokkal működött, a jelenlegi költségek majd 4-szeresét emésztve föl. (rosszabbért-drágább).

A templomot napközben nem fűtjük, a kívülről bejövő számára mégis kellemes hőérzetet biztosít. "



#### Technikai paraméterek :

- A templom belső terében 2 - 2 oldalon az oszlopokra felszerelve **12 db B 32 SX** típusú sugárzó készüléket helyezett el a kivitelező **UNISERVICE Kft.**
- A beépített fűtési teljesítmény: **162 kW**
- A berendezéseket szakaszosan is lehet üzemeltetni, lehetővé téve, hogy a templom telítettségének függvényében csak ott működjenek a készülékek, ahol közvetlenül kell hatásukat kifejteni.

## UNISERVICE

Levél cím : 1591 BUDAPEST Pf. 342  
Tel : 433-2612 • Fax : 431-8349  
E-mail : uni\_serv@axelero.hu



SBM International • 3 Cottages de la Norge 21490 Clenay, FRANCE  
Tel : (33) 3 80 76 74 84 • Fax : (33) 3 80 76 74 89  
Email : sbm.com@sbm.fr • www.sbm.fr