

2014.10.14.

BUDAPEST FŐVÁROS XV. KERÜLET RÁKOSPALOTA, PESTÚJHELY, ÚJPALOTA
ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

**UNIÓS FORRÁSBÓL VALÓSÍTOTTÁK MEG A KONTYFA KÖZÉPISKOLA, SZAKISKOLA ÉS
ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSÁT**

Uniós forrásból újult meg a Kontyfa utca 5. szám alatt levő Kontyfa Középiskola, Szakiskola és Általános Iskola épülete. Az energetikai felújítást a KEOP-2012-5.5.0/A/12-2013-0275 számú, „A Budapest XV. kerületi Kontyfa Középiskola, Szakiskola és Általános Iskola energetikai fejlesztése” című pályázat részeként valósították meg. A beruházás során a három oktatási épületrészből, öltözőből és tornateremből álló épületegyüttes homlokzatát és tetejét hőszigetelték, átszínezték a homlokzatát, továbbá modern nyílászárókat építettek be. A beruházáshoz igényelt uniós támogatás 165.716.291 forint volt, amelyhez az önkormányzat 29.244.051 forint önrésszel járult hozzá, így a fejlesztés összköltsége 194.960.342 forintot tett ki. A felújítást lezáró átadónnepségét 2014. október 8-án tartották az intézményben.

A munkálatok 2014. március 4-én kezdődtek a munkaterület átadásával és 2014. október 3-án tartották a műszaki átadás-átvételt. A kivitelezést a Föld-Kis-Gép Kft., valamint a Linters Építőipari Kft. konzorcium végezte.

Az iskola terveit 1973-ban készítették a Lakótervben, Körner József építész műtermében. A mostani beruházáshoz a programtervet, valamint a kiviteli tervet a Mérték Group Tervező és Tanácsadó Zrt. részéről Márton Eszter építésztervező és Tákos Tamás építésztervező készítette. A RUP-15 Városfejlesztési Kft. lebonyolításában megvalósuló felújítás az iskola főépületén történt, az intézmény telkén levő favázas épület átalakítása nem volt a projekt része.

A beruházás során az épület homlokzatára 10 centiméter vastag PS-hőszigetelés raktak fel, amelyet színező vakolattal vontak be. A homlokzat színe megváltozott, az épületen körbefutó eredetileg bordó csíkozást élénkzöld színnel váltották fel, és az ablakok közötti falfelületeket is élénk színűekre festették.

Az iskola tetejét új, 14 centiméteres expandált PS-hőszigeteléssel és PVC-vízszigeteléssel vonták be. A tornaterem és az aula tetejét hasonló módon szigetelték. Az épületen a nyílászárók cseréjét is elvégezte a kivitelező, hőszigetelt műanyag, valamint hőhídmentes alumínium ablakokat építettek be.