

BUDAPEST XIV. KERÜLET
BUDAPEST ÚJVÁROS PARK 2. SZÁM ALATTI ÁLTALÁNOS ISKOLA
HOMLOKZATAINAK

SZÍNDINAMIKAI TERVE

TERVEZŐ:

KOVÁCS ZOLTÁN

ÉPÍTÉSZMÉRNÖK, OKLEVELES ÉPÍTÉSZ

É 01-0245

1195 BUDAPEST, NAGYSÁNDOR J. U. 26. I/3.

2016. ÁPRILIS

MŰSZAKI LEÍRÁS

Helyrajzi szám: 39470/74

Cím: 1144 Budapest, Újváros park 2

Rendeltetése: Iparosított módon épült paneles oktatási épület, lapostetővel.

Beépítési módja: szabadon álló.

Szintjei: Földszint + 2 emelet.

A Móra Feerenc Általános Iskola a Norvég Finanszírozási Mechanizmus 2009-2014 Energiahatékonyság (HU02) program „Energiahatékony iskolák fejlesztése” (A1-2013) c. pályázat keretében energetikai felújításon vesz részt, melynek érdekében az alábbi munkanemek kerülnek megvalósításra:

- valamennyi homlokzat hőszigetelése,
- tető szigetelése
- külső homlokzati nyílászárók cseréje

A főépület esetében 15 cm vastagságú vasbeton kéregpanelre -benne 5 cm hőszigeteléssel- valamint a 7 cm vasbeton kéregre új 14 cm EPS hőszigetelés kerül dryvit rendszerben, 1 cm homlokzati alapozó vakolattal, valamint 0,2 cm homlokzati díszvakolattal. A melléképület meglévő felületére 20 cm EPS hőszigetelés kerül dryvit rendszerben, 1 cm homlokzati alapozó vakolattal, valamint 0,2 cm homlokzati díszvakolattal.

Jelen tervdokumentáció kizárólag a homlokzati színdinamikai tervet tartalmazza, a nyílászárók kialakítása nem tárgya a dokumentációnak. A színskálázást és azok elhelyezkedését a homlokzatokon a mellékelt színtervek tartalmazzák.

TÉRKÉP A HELYSZÍNÉRŐL



SZOMSZÉDOS ÉPÜLETEK

A felújítandó épület környezetében többnyire paneles technológiával készült lakóépületek találhatók.

Az elkészített színterv a szomszédos házak homlokzatszínezéséhez illeszkedik.

Déli homlokzat



Északi homlokzat



Keleti homlokzat



Nyugati homlokzat

