



- R5: LAPOSTETŐ**
- 1 rlg. Bauder Thermoplan 18 FPO-PP lemez, csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rlg. Typar pro 125 PP műanyag fátyol, elválasztó réteg
 - 10cm Rockwool Hardrock Max kőzetgyapot hőszigetelő lemez
 - 14cm Rockwool Dachrock kőzetgyapot hőszigetelő lemez
 - 1 rlg. Typar pro 125 PP műanyag fátyol, elválasztó réteg
 - 3 rlg. meglévő csapadékvíz elleni szigetelés + habarcságyzat
 - 5cm kavicsbeton aljzat
 - 6-36cm meglévő meddő bazaltgyapot hőszigetelés
 - 29cm előregyártott vasbeton födémrendszer (M 7-72 gerenda + MB100 bélésfest)
 - 2cm alsó oldali cementvakolat

- R6: ATTIKA**
- 1cm weber.ter Classic M homlokzati nemesvakolat
 - 7.5cm Heraklith C homogén fagyapotalapítólémez
 - 10cm Lindab Z 100/1.0 profil tartóváz, kösszíte 10cm Rockwool Front
 - 2cm Rock Max E kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő lemez
 - 5cm meglévő kültéri cementvakolat
 - 5cm meglévő vasbeton attikafal
 - 5cm meglévő meddő bazaltgyapot hőszigetelés

Megjegyzés: A kivitelezés megkezdése előtt a méretek ellenőrizendőek!
A részletrajzok tájékoztató jellegűek, továbbá együtt kezelendők a műszaki leírással!

Felújítás utáni állapot

Attika részletrajz

Lesenceistvánd, Általános Iskola
8319 Lesenceistvánd, Nemess Imre tér 1.
Hrsz.: 337

Winergy Mérnökiroda
2750 Nagykőrös, Szőlő utca 40.
Dr. Talamon Attila PhD.
Energia auditor
regisztrációs szám: TÉ-13-64436
EA-01-065/2016
Lesenceistvánd Község Önkormányzata
8319 Lesenceistvánd, Kossuth utca 145.

M 1:5
2016.07.19.