



1. 12 cm Baunit EPS hőszigetelő rendszer
vb. panel - benne
7 cm kéregbeton
8 cm ps hőszigetelés
10 cm vázbeton
2. Broof-t1 minőségű pvc vízszigetelés
geotextília elválasztó réteg
16 cm Rockwool Dachrock hőszigetelés
bitumenes vízszigetelés - perforálva
6-21 cm könnyűbeton
8 cm ps hőszigetelés
19 cm vasbeton panel
3. Broof-t1 minőségű pvc vízszigetelés
geotextília elválasztó réteg
20 cm Rockwool Dachrock hőszigetelés
neocid (gumi) vízszigetelés - perforálva
8 cm ásványgyapot hőszigetelés
6,3 cm acél trapézlemez

JELMAGYARÁZAT:

- 12 cm Baunit EPS hőszigetelő rendszer
- 10 cm XPS hőszigetelés lábazati vakolattal
- 10 cm Kingspan TF szendvicspanel
- 2 cm Baunit EPS hőszigetelő rendszer - kávbélelés
- 8 cm EPS hőszigetelés tető független felületein
- 16 cm Rockwool Dachrock hőszigetelés tető vízszintes felületein
- 20 cm Rockwool Dachrock hőszigetelés felülvilágító tető vízszintes felületein

A tervezett hőszigetelő rendszert az A-67/2010 ÉME utasításai szerint kell elkészíteni, mivel biztosítani kell a min. 15 perces tűzterjedési határértéket

NOVODOMSZKI ÉS TÁRSA BT. BÉKÉSCSABA TELEP U.15/2.		
LÉTESÍTMÉNY: NAGYSZÉNÁS TÁNCICS V. 24/1. (2282 HRSZ) SZABÁN SAMU ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI REKONSTRUKCIÓ TERVE		
TERV LAP	RAJZ MEGNEVEZÉSE:	LÉPTÉK:
É-06	TANTERMI SZÁRNY KERESZTMETSZET	M=1:50
DÁTUM:	TERVEZŐ:	ÉPÍTETŐ:
2017. június	Novodomszki PÁL É-1-04-0101	Nagyszénás Nagyközség Önkormányzata