



HÁTSÓKERT	TERVEZÉSI TERÜLET - ISKOLA ÉPÜLETE	járda
-----------	------------------------------------	-------

**HOMLOKZATI ANYAGOK:**

- rozsdabarna lábazati vakola
- sárga színű homlokzati vakolat
- megegyező, megegyező műanyag nyílászáró
- fehér színű új műanyag nyílászáró
- megegyező, megegyező cserepeslemez fedés
- új Element bordó színű cserepeslemez fedés
- új, horganyzott lemez esővízelvezető csatorna
- megegyező, megegyező napelem

**Rt1 homlokzati falszerkezet hőszigetelése lábazatnál**

- 0,7cm ragasztó habarcsba ragasztott 4 mm rácsosztású üvegszövet hálóra felhordott lábazati vékonyvakolat Baumit üvegszövet 145 g - vagy azzal egyenértékű Baumit MozaikTop lábazati díszítővakolat - vagy azzal egyenértékű
- 10 cm Extrudált polisztirol hőszigetelő lábazati bevonatrendszer burkolat ker kialakra (Th=45), XPS hőszigetelőtábla BAUMIT XPS hőszigeteléssel (vagy azzal egyenértékű) a hátszerkezethez ragasztóval ragasztva StarContact ragasztó (vagy azzal egyenértékű), tárcsás-dübelekkel mechanikailag rögzítve Műanyag szeges dübel (Termofix PN, IDK-T) (kihúzási jegyzőkönyv szükséges)
- megegyező vakolat négyzethálósan bemarva
- 2 x 4 cm megegyező hőszigetelés
- téglafalazat (változó vastagságban)
- simított beltéri vakolat
- glettelés, festés

**Rt2 homlokzati falszerkezet hőszigetelése**

- 0,5cm ragasztó habarcsba ragasztott 4 mm rácsosztású üvegszövet hálóra felhordott vékonyvakolat és színvakolat Baumit üvegszövet 145 g - vagy azzal egyenértékű Baumit Vékonyvakolat: SilikonTop - vagy azzal egyenértékű
- 10 cm Baumit UniPrimer alapozó - vagy azzal egyenértékű Baumit expandált polisztirol hőszigetelő bevonatrendszer burkolat kerül (Th=45), Baumit EPS hőszigetelő lemez (vagy azzal egyenértékű) a hátszerkezethez ragasztóval ragasztva ProfiContact ragasztó (vagy azzal egyenértékű), tárcsás-dübelekkel mechanikailag rögzítve Műanyag szeges dübel (Termofix PN, IDK-T) EPS-nél megegyező vakolat négyzethálósan bemarva
- megegyező hőszigetelés
- téglafalazat (változó vastagságban)
- simított beltéri vakolat
- glettelés, festés

**Rt3 padlásfödém szigetelés**

- helyenként deszka borítású szerelő járdák kialakítandók
- 1rtg páraáteresztő fólia elhelyezésének 15 cm-es átlapolásokkal és kétoldali ragasztással felület - folytonosan kialakítva
- 20cm fa tartóváz között 25cm szálal hőszigetelés (ROCKWOOL AIRROCK LD - vagy azzal egyenértékű) faváz alsó elemei 5/10 pallóváz, felső 5/10 pallóváz a fa szerkezetek égéskésleltetővel és gombamentesítővel kezelendők
- 1rtg párafékező 0,15 mm vastag PE fólia átlapolásokkal és kétoldali ragasztással felület - folytonosan kialakítva
- 5 cm megegyező aljzatbeton
- 8 cm megegyező kőszivacs
- 18 cm megegyező vasbeton födém
- 1,5 cm belső oldali vakolat

**MEGJEGYZÉSEK:**

A gyártás ill. beszerelés előtt a pontos méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!  
A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt helyszíni méretvétel szükséges!  
A felmérések során szerkezeti feltárásokat nem végeztünk.  
Az épületszerkezeteket méretvételrel és szemrevételezéssel állapítottuk meg a építés korában alkalmazott építőanyagokat, építési technológiákat figyelembe véve.  
A homlokzaton alkalmazott színeket felhordott színminták segítségével a Megrendelővel egyeztetni kell.  
A terven feltüntetett anyagminőségekkel minőségben megegyező, azoktól eltérő termékek is alkalmazhatók.  
Beépítés előtt az egyes termékekre és anyagokra vonatkozó beépítési útmutatókat meg kell ismerni .  
A tervdokumentációban tapasztalható esetleges eltérések esetén mindig a szakági terv tartama a mérvadó.

munka:	<b>TOMAJMONOSTORA, ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI FEJLESZTÉSE</b>	tervlap:	<b>A-A METSZET</b>	lépték:	m=1:50
cím:	<b>KIVITELI TERV - TERVEZETT ÁLLAPOT</b>	tervező:	Rózsa Sára É 13-1165	dátum:	2017. március
	5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 59. Hrsz: 237	építtető:	Tomajmonostora Községi Önkormányzat, 5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63		

