

1.3 Homlokzati anyagok kimutatása

a 2021. Tahitótfalu, Váci révi út (hrsz: 0151) alatti ingatlanon,
meglévő Ifjúsági tábor főépület korszerűsítésének műszaki kiviteli tervéhez

Megjegyzés: Az alkalmazott anyagok beépítési lehetőségeit, méretét, helyét, alkalmazását a helyi adottságok ismeretében ellenőrizni kell és szükség esetén – építetők /tervezői jóváhagyás mellett – a követelményértékeket teljesítő, legalább azonos minőségű anyagra lehet cserélni.

E rétegrendi kimutatás az alábbi tervlapokkal együtt használandó:

'E-03 Tervezett állapot terve',
'E-04 Nyílászárók konszignációja',
'E-05 Terasz terve',
'E-06 Előtetők terve'

Homlokzati anyagok és színek (a homlokzati rajzokon jelölt azonosítók szerint)

- 1) **Revco Mini Gránit lábazati díszítő vakolat** (műgyanta kötőanyagú) **Revco Primer alapozóra** felhordva (oldószermentes, feldolgozásra kész, műgyanta kötőanyagú alapozó), mely az alapfelület egyenletes nedvszívását és a megfelelő tapadást biztosítja. **RAL 7024 grafit**
- 2) **Thermo-Dam** felhasználásra kész műgyanta kötőanyagú homlokzati vékonyvakolat, 1,5 mm dörzsölt felülettel, **Revco Primer** vakolatalapozóval **RAL 9010 törtfehér**
- 3) **Fa nyílászárók** állóévgyűrűs borovi fenyő ablakok és ajtók, 4 rtg. **Milesi XHT .+XGC 43/M** lazúr felületkezeléssel, 2 rtg. hőszigetelő üvegezéssel, külső-belső oldali könyöklővel **RAL 8003 gesztenye**
- 4) **Kültéri acél nyílászárók és zsalus szellőzők**, hegesztett és dübeles rögzítéssel, **POLI-FARBE Cellkolor** korróziógátló alap- és 2x fedőmázolás felületkezeléssel **RAL 7035 ezüstsürke**
- 5) **METAL-SHEET Hódfarkú cserepeslemez** fedés, belső oldali antikondenzációs bevonattal, horganyzott acéllemez, poliészter bevonattal, hófogósorrall, azonos színű gerincelemmel és szegélyekkel komplett kivitelben **RAL 8004 gesztenye**
- 6) **Gyalult fa felületek** (fa szerkezet és deszkaburkolat) látszó felület kezelt fenyő fűrészáruból, szegezett kapcsolatokkal, **Sadolin BASE** oldószeres favédő (gomba- és rovarmentesítő) alapozóval, és **Sadolin Superdec** vizes alapú fedőfesték felületkezeléssel **RAL 3009 teak**
- 7) **Horganyzott acél** ereszesatornarendszer és bádogosszerkezetek, pattintható kapcsolatokkal, előkorcolt kivitelben, kiegészítő elemekkel komplett **RAL 7035 ezüstsürke**
- 8) **Fagyálló homlokzati rusztikus (bontott) téglaburkolat**, futó kötésben, cementhabarcsba rakva, **APEKER Antigraffiti** hidrofóbizáló oldattal kezelve, felfagyás, sókirkódás ellen több rétegben **RAL 3012 natur**
- 9) **Fagyálló fa teraszburkolat**, mikrobarázdált szibériai vörösfenyő, impregnált kivitelben **RAL 3012 natur**

Budapest, 2017. július 14.

Almási Krisztián sk.
okl. építészmérnök
É 11-0282