



- Anyagjelölések:
- Porotherm 38 N+F
  - Silka HML 250 NF+GT
  - YTONG Pve 600x200x100 válaszfallop
  - Vasbeton szerkezet
  - Beton szerkezet
  - Zúzottkő
  - Rétegesen tömörített feltöltés
  - Tömörített termert talaj
  - Polisztirol hőszigetelés
  - Fenol hab hőszigetelés (Austrotherm Resolution Fassade)
  - Kőzetgyapot hőszigetelés

Megjegyzések:

- A tervdokumentáció szellemi terméknek minősül.
- A szellemi termék vonatkozó jogszabályban biztosított jogaitól, építész tervezőként fenntartom.
- A tervben megjelölt anyagok az irányadók.
- A tervdokumentációban szereplő anyagok csak azokkal egyenértékű, vagy jobb műszaki paraméterekkel rendelkező anyagokkal helyettesíthetők, a Tervező és a Műszaki Ellenőr írásos hozzájárulásával.
- A méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- A tervben megjelölt méretek levenni szükséges TLÓSI!
- A terven jelölt méretek helyszíni utánméréssel ellenőrizni kell!
- A méretek 100 cm-ig centiméterben, a 100 cm és 100 cm-től méterben értendők.
- A számok méterben értendők.
- A szakági tervek és azon belül a tervlapok és műszaki leírások együtt értelmezendők.
- A szakági tervek (építés, tartószerkezet, épületgépész, elektromos, tűzvédelem) és azon belül a tervlapok és műszaki leírások együtt értelmezendők.
- Tervezett épület (össztípi) padlószint = Terv ± 0.00 ± 0.02-0.03m!
- Az építkezést ütemezzük:
- I. ütem: tervezett 4 tantermes épület megépítése /megvalósult/
- II. ütem: meglévő- és tervezett épületet összekötő nyaktag megépítése, /még nem készült el/

III. ütem: tetőtérbeépítés

- A tetőtérben gépi szellőzés, elvezetés, klimatizálás nem létezik. A színpad feletti gerincig kialakított ferde tetőben 3 tetőszobákat építünk be természetesen szellőztetve.
- Akusztikai szakági tervező nem lett bevonva Megrendelő kérésére Generál tervező részéről. Megrendelő egyeteltett a "LiveSound" Audio Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.-vel. Szóba írme ügyvezető Úrnál. Javaslata dokumentációnk része.
- A hangversenyterem gipszkartonozása után - glettelés előtt - "próba hangverseny" javasolt a normál és akusztikus gipszkartonok elhelyezésének tökéletesítése érdekében.
- A fűtendő tervet Kivitelező készítteti.
- A tetőtér beépítéssel érintett épületben biztosítani kell a tűzhárítás során együttműködő szerkezet által használt rádió-kommunikációs rendszer vonatkozásában a beltéri két rádiós lefedettség. Ezen előírás biztosítása érdekében az építkezés során fel kell venni a kapcsolatot az illetékes tűzvédelmi szakhatósággal, akik a helyszínen megvizsgálják a rádióforgalmazás feltételeit. Amennyiben szükséges, úgy tűzoltósági rádióberendezést kell beépíteni, annak költségét az OTSZ 85.§ (2) bekezdése alapján kell rendezni.
- A fűtendő burkolatban süllyeszték (pád: hangszóró) csak a gyártói rendszer előírások figyelembevételével készíthető. Továbbá a párazárás és a hőszigetelés vonalának folytonosságát biztosítani kell.
- A kiviteli terv a felhasználandó burkolatok, bútorok, falfelületek esetében a színeire nem tesz javaslatot. A funkció miatt belsőépítész bevonása szükséges!

← Fontos tűzvédelmi felirat

Építés helye: 2314 Halásztelek, Hold utca - Hrsz.: 1217/43

Megrendelő: Bocskai István Református Oktatási Központ - Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Technikum, Szakgimnázium, Szakképző Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium

Értesítési címe: 2314 Halásztelek, II. Rákóczi Ferenc út 17. szám

Építész: Pap Tibor Építésziroda Kft.  
Pap Tibor Építésztervező - szakmémők  
Nagykőrös, Encsi utca 4. szám  
E-13-0877

Terv neve: 4 tantermes oktatási épület tetőtérbeépítése, meglévő épület tömegén belül

Terv típus: építési kivitelezési tervdokumentáció

Tervlap kiadásának dátuma: 2022. 07. 29. Tervlap verziószám: V1

Rajz mépték: M=1:50, 1:10

Tervlap név: A metszet

Tervlap azonosító kód: E-2.1

A tervezett építéssel, műszaki megoldás Pap Tibor szellemi tulajdona, szerzői jogvédelem alatt áll!