

1. Tető:

Creaton Dominó egyenesvágású cserép, palaszürke, üvegmasz, kötésben
 1 rtg lécezés /3/5 cm-es/ 3 cm
 1 rtg ellenlécezés /3/5 cm-es/ 3 cm
 1 rtg. Creaton Trió fólia /modifikált porhó és pára elleni fólia
 Fa tartószerkezet 15 cm

2. Földszint fölött

Hőszigetelő anyag nem járható födémre, szálas szigetelő anyaggal ISOVER DOMO KOMFORT 20 200 mm hőszigetelő filc, poliszter fátlyol kasirozással $E_{\text{cD}}=0,039$ (W/mK) 20 cm
 Párafékező, párazáró fólia terítése 15 cm-es átfedéssel
 LINDAB LPZ-110 hálóerősítési műanyag párafékező fólia, 1,5 x 50 m, tejfehér + LRG-2PZ kétoldalon tapadó ragasztószalag, 15 mm x 45 m
 Meglévő borított gerendás fafödém 24 cm
 Szerelt gipszkarton álmennyezet fém vízszervezetre, 40 cm bordatávolsággal (CD60/27), MASTERPLAST NORGIPS GKF tűzgátló gipszkarton lap, 15 mm

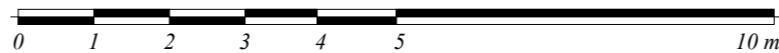
3. Padló (könyvtár)

Csaphormos parketta, 22 mm, osztályosan kiemelt, (OK), kőris, natúr Padlókiegénylítő réteg BOTAMENT M 53 Extra szálerősített önterülő kiegénylítő, 3-15 mm, Cikkszám: 1871000 011 5609 5 mm
 Aljzatbeton
 Technológiai védelem
 Hőszigetelés 6 cm
 Polietilén fólia technológiai védő rtg
 DÖRKEN DELTA THENE hidegen öntapadó, tekerceses, bitumenes HDPE szigetelőlemez, 1 m x 20 m
 Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősitése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) DÖRKEN DELTA THENE hidegalapozó, speciális téli alapozó és kellősítő anyag a DELTA THENE szigetelőlemezhez
 Vasbeton (beton) aljzatlemez 10 cm
 Szerelőbeton készítése, 8 cm vastagságig C16/20 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. $D_{\text{cmax}} = 16$ mm, $m = 6,2$ finomsági modulussal
 Tömörített kavicsfeltöltés 15 cm

4. Padló (nagyterem)

Kőporcelán lap burkolat diagonálba, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 45x45 - 60x60 cm közötti lapmérettel Schomburg LIGHTFLEX burkolatragasztó Schomburg ASO-Fugenbunt fugázóhabarcs
 Padlókiegénylítő réteg BOTAMENT M 53 Extra szálerősített önterülő kiegénylítő, 3-15 mm, Cikkszám: 1871000 011 5609 5 mm
 Aljzatbeton + csőregiszter 5 cm
 Technológiai védelem
 Hőszigetelés 6 cm
 Polietilén fólia technológiai védő rtg
 DÖRKEN DELTA THENE hidegen öntapadó, tekerceses, bitumenes HDPE szigetelőlemez, 1 m x 20 m
 Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősitése, egy rétegben, vízszintes felületen,oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) DÖRKEN DELTA THENE hidegalapozó, speciális téli alapozó és kellősítő anyag a DELTA THENE szigetelőlemezhez
 Vasbeton (beton) aljzatlemez 10 cm
 Szerelőbeton készítése, 8 cm vastagságig C16/20 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. $D_{\text{cmax}} = 16$ mm, $m = 6,2$ finomsági modulussal
 Tömörített kavicsfeltöltés 15 cm

B-B metszet M=1:100



Megjegyzés:
 - A betervezett építési termékek vonatkozó teljesítmény-jellemzők figyelembevételével egyéb építési termékek is felhasználhatók, beépíthetők.
 - Az építési és építésszervezési hatóságoktól és ellenőrzésektől, valamint az építési hatóságoktól kábocott 312/2012. (XI.) Korm. rendelethez tartozó, az építészeti-műszaki dokumentáció tartalmáról szóló 8. melléklet II. szakaszának 5. pontja értelmében a tervezett építési tevékenység szempontjából érdemi adatot, tény, körülményt nem tartalmazó dokumentációs-részek elhagyhatók.
 - A méretek a helyszínen ellenőrizendők.
 Méreteltérés esetén a viszonyítás módszerével kell eljárni.

Tervező: Építési engedélyezési terv		Dátum: 2016. 05. 01.
Megbízó: Golop Község Önkormányzata, 3906 Golop, Fő utca 1.	Építmény jellege: Művelődési ház felújítása	
	Építési telek címe: Golop, Dózsa György utca 3., 368 hrsz.	
Méretarány: M=1:100	Tervező: Kéki-Luterán György É-05-0208 3860 Encs, Petőfi u. 16.	E-3