



Homlokzati anyagok:

1. OVENTROP Solcos típusú, szolárcomag sík kollektorral HMV-készítéshez, fűtés-rásegítéssel
Az alábbiakból áll: 6 db OKF-CK22 sík kollektor, 2 db OKF alapkészlet tető feletti szereléshez, 2 db OKF kiegészítő készlet, 2 db szigetelő-készlet, 2 db átmeneti forrasztoldatos idom, 25 l-es táglási tartály, 25 l szolárfolyadék, Regusol X-Duo 25, hőcserélős szolár-állomás, Regumaq X-30 HMV-készítő készülék, 1500 l-es puffer-tároló, OKF szerelőkészlet tető feletti szereléshez, 1 db alap készlet, két kollektor felszereléséhez, 4 db bővítő készlet további kollektorok csatlakoztatásához, OKF tetőkampó-készlet hullám-, hódfarkú-, vagy palacsérpéhez, vagy bádogtetőhöz, 1 db alapkészlet = 6 db kampó, 4 db kiegészítő készlet = 8 db kampó
2. Fa kültéri ajtók, ablakok, meglévők mintájára egyedi kivitelben, rétegragasztott tok és szarnyszerkezettel, külső-belső nyílópárral, külső hőszigetelt, fokozott légzárású, lazúros, hosszoldás nélkül
Lázúr: Revco Wood Line szín: RAL 6019 (RGB 189-236-182) pasztellzöld

3. Szellőző, falszárító felújító vakolat, erős (magas) só és nedvességtartalom esetén WTA rendszerben, kézi felhordással, szárazhabarcsból, felületelőkészítéssel (alapozó, előfröcskölő, gúz), alsó, felső vakolatréteggel, összesen 3 cm vastagságban Schomburg THERMOPAL-SR24 ásványi alapú légpórusos WTA szárítóvakolattal,
+ Falszárító, felújító vakolaton simítóvakolat készítése, 5 mm vastagságban Schomburg THERMOPAL-FS33 ásványi alapú simító THERMOPAL légpórusos WTA szárítóvakolathoz
+ ThermoShield FixPlus alapozó
+ Speciális diszperziós, műemléki (hőpajzs) homlokzatfesték rendszer, vakolaton, két rétegben, tagolt sima felületen ThermoShield History kultéri falfesték, fehér RAL 9010 (RGB 255 255 255)
4. Mész-cement kötőanyagú homlokzati húzott párkány, 71-100 cm kiterített szélesség között LB-Knauf Kvádevakolat, Csz: K00213001, RAL 1013 osztrigafehér festéssel (RGB: 234 230 202)

5. Fekvőereszcseretorna félkör kialakítású minősített ötvözött horganylemezből, lefolyók, összes vápa és szegély véglezárás, összefolyó, mozgóképes kapcsolatok beépítésével, 50 cm kiterített szélességben VM-ZINC-LAKKOZOTT ötvözött horganylemezből, 0,7 mm vtg., Ksz: 50 cm
6. Egyszeres fedés sajtolt égetett agyag tetőcserepekkal, CREATON Domino sima kerámia alapcserép 25,7×43,7 cm, üvegmazas "Finesse" palaszürke, sűrített rakással
7. Lábzetburkolat faragott mészkő lappal 2 cm vastagság felett, kötésben, 4-10 mm vtg. ragasztóba rakva, 2-20 mm fugaszélességgel, 45x45 - 60x60 cm közötti lapmérettel Schomburg CRISTALLIT-FLEX rugalmas, fagyálló terméskőragasztó, Schomburg CRISTALLFUGE terméskőfugázó 7 mm-es fugaszélességgel



Északkeleti homlokzat M=1:100

Tervfajta: Építési engedélyezési terv		Dátum: 2016. 04. 21.
Megbízó: Golop Község Önkormányzata, 3906 Golop, Fő utca 1.	Építmény jellege: Művelődési ház felújítása	E-4
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.	

Megjegyzés:
- A bevezetett építési termékek vonatkozó teljesítmény-jellemzők figyelembevételével egyéb építési termékek is felhasználhatók, beépíthetők.
- Az építési és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról kibocsátott 312/2012. (XI. 1.) 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.