



1. kő ajtó keret 1450 körül keletkezett a helyiség beboltozása idején restaurálás: bár a keret sérült, tagozatai és részletei mindenütt pontosan leolvashatók anyaga 5 százalékos javításra illetve pótlásra szorul a kiegészítés színe, szemcsézete és felületképzése az eredetivel azonos legyen
2. keményfa ajtó tábla anyag: nemesstölgy, vagy Soproni fűrészteljesítő üzemé a tábla csak a a szelvény ajtó kerettel, a gótkus fűrészkemény ajtókkal, az oldali sík, azonos anyagú lehet, és nem készíthet csatlógyóból felépítés: rétegelt-ragasztott tábla függőlegesen vezetett 40 mm kész szélességű lamellából (ábra) a lamellák látszó felülete egységes színű, egységes égyűrszerkezetű és egységes kivágású (sugármetszetű vagy ahhoz közelítő) legyen a lamellák látszó felülete szilícát és tégőcsnét nagyobb gőcsöt nem tartalmazhat a lamellák legfeljebb egy ékcsapos hosszabbító toldással toldhatók és ékcsapos szélességi toldással egyesíthetők a használt ragasztó nem lehet nedvességérz és kúszásra érzékeny a tábla függőleges élein teljes szélességű, ép lamella fússon (ábra) ütközés: a táblák közepén falc nélkül, 5 mm-es hézaggal tompán záródnak egymás mellé, fent és oldalt 20-20 mm-t takarnak a kő tokra, lent a kúszób mögött megközelítik a padlót markolat: átmenő mart nyílás a középfugában, rajz szerinti éltömplás: minden látszó él R=2 mm tompítással készül felületvédelem: alapozó olajozás kevés színezék tartalommal és keményviaszos fedőréteg komplett rendszerben (Auro vagy ezzel egyenértékű) szín: természetes, anyján mélylve
3. keményfa ajtó tábla szerelvényei pánt: acél felhegesztőpánt rajz szerinti méretekkel és elrendezésben Jansen 550 238 vagy egyenértékű, a toldatokkal együtt alapozva és RAL 9011 graphitschwarz, matt színre festve a pánt testet az ajtó táblák külső élébe kell süllyeszteni (ábra) ajtó oldali pánt toldat: 50,2 mm szelvényű acéllemez a pánt testre hegesztve, a tábla élébe mart pántrésbe süllyesztve, páncszeggel rögzítve a fa csersav tartalma a páncszeg anyagát nem korrodálhatja tok oldali pánt toldat: rajz szerinti méretben zár: a keményfa tábla élébe vésvé zár: acél tábla tábla síkjába süllyesztve, rozsdamentes acél FSB 1768 vagy 1769 vagy egyenértékű zárbetét: titán biztonsági zárbetét ; ütközőgomb: fekete közepkemény gumiból, a kúszóbó belső oldalán készült furatokba ragasztva ajtó nyitáshatároló: fekete közepkemény gumú ütköző FSB 3890 01 vagy egyenértékű a szerelvények egyenértékűségét a tervező hagyja jóvá
4. keményfa polcok az ajtó táblával azonos kivitelben a polcok külső, látszó élein teljes szélességű, ép lamella fússon kábel átvezetés: hengeres furat az alsó három polcon D 80 mm méretben

gótkus lépcsőtorny ajtó m.1:10 E13.9

Soproni bencés templom és kolostor turisztikai konzervációs és felújítási terv 2008. október
 megalkotó: Soproni Bencés Ház Alapítvány 9420 Sopron, Templom utca 1. tel./fax: (+36 99) 334 211
 műemléki szakértő: H. Nándori Klára generál terv díj: H-118 Budapest, Csáki-hegyek utca 6. telefon: (+36 21) 252 4077
 építész: H. Nándori Klára Horváth Dénes tervező Horváth Dénes E1 01-3748/05
 világítás: Hálsz Ferenc Enco Lighting GmbH telefon: (+36 1) 966 0006
 tartószerkezetek: Iványi János TT 01-0085 Merikon Bt. telefon: (+36 1) 389 6958 épületgépészet: Rusznák Dezső G1 01-0259
 Vári József 01-11330 Arccon Kft. tel./fax: (+36 1) 203 5192 épületvilágosság: Nagy Géza V1 01-3547 Flaconcontrol Bt. tel./fax: (+36 1) 315 0813
 Győrffy Ilona és Vajda József építészeti fotogrammetria felmérésének, valamint Dr. Winkler Gábor megvalósítási tervének felhasználásával készülték