

8 .

BELSŐÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

az

ORSZÁGHÁZ

1055 BUDAPEST, KOSSUTH LAJOS TÉR 1-3. SZ. ALATTI
(HRSZ: 24894)

DELEGÁCIÓS TEREM FELÚJÍTÁSA

ÉPÍTÉSI ÉS ÖRÖKSÉGVÉDELMI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
tervezési munkáihoz

8.1 ELŐZMÉNYEK

A Országház főemelet 40.sz. Delegációs terem felújítására kiírt közbeszerzési pályázaton nyertes Mata-Dór Architektúra Kft.-től azt a megbízást kaptuk, hogy a Házbizottság kezelésében álló termet melyet jelenleg többfunkciós térként hasznosítanak, az eredeti állapotnak megfelelően kell kialakítani, az Országgyűlés Hivatala Építészeti Osztálya által meghatározott műszaki tartalom tekintetbe vételével. Figyelembe véve a Delegációs teremre készült belsőépítészeti kutatás anyagát, azt gondoljuk, hogy a termet korhűen tudjuk rekonstruálni úgy, hogy közben az új koncepció szerint a gépészeti, informatikai és elektromos hálózat is integrálható legyen.

8.2 TERVEZETT ÁLLAPOT

A 16,11x11,73 m alapterületű terem tengelyének déli oldalán visszaállítjuk az elnöki pulpitust. Vele szemben kap elhelyezést a két sorban elhelyezkedő 8x5 soros bútorzat, melyet 10cm-es dobogóra helyezünk el az eredeti állapotnak megfelelően. Úgy véljük, hogy a padsorok dobogóval történő kialakítása fontos az épületszerkezetek jelenlegi ismerete alapján, melyben a szabad keresztmetszetek kevés mozgásteret adnak a gépészeti és informatikai kábelezés akadálymentes kialakításához, valamint a 80 db gépészeti szellőző nyílás elhelyezéséhez, és csak így tudjuk biztosítani, hogy a padsorok rögzítése elkülönüljön a kialakítandó és jelenleg is meglévő parketta burkolattól. A gépészeti igények miatt a keleti fal két sarkában elhelyezkedő gőzfűtés regisztereket takaró burkolatot a nyugati fal jobb és bal oldalán is megismételjük úgy, hogy azok nem borítják fel a műemlékvédelmi szempontokat, de hozzásegítenek minket ahhoz, hogy a szellőzés és fűtés kiegyenlítettebb legyen a teremben.

8.2.1 PADOZAT

A fellelhető dokumentumok írásbeli és fotódokumentumai alapján az eredeti állapotnak megfelelően a jelenleg is meglévő szegezett csaphornyos tölgyfa parkettával kivitelezük a terem oldalfalai mentén 7,5 cm széles frízzel, a fokozott igénybevétel miatt nagy kopás-állóságú lakkal kezelt.

8.2.2 PADSOROK

A padsorokat befogadó dobogórendszer befoglaló mérete 772x332x10 cm. A padsorokat az eredeti állapotnak megfelelően alakítjuk ki, melyeknek lábazata és keretszerkezete szlavón tölgyfából készül, lakkozott felületkezeléssel. A dobogók vezetéképes filcszőnyeggel borítottak, 2 collos fenyő pallóból készülnek, melyeknek párnafa szerkezete lucfenyőből készül. Az ülőhelyek alatt, a szellőzőnyílást az

üléstermi öntöttvas szellőző rácsok mintájára a gépész tervező által meghatározott százaléku áttörtséggel kivitelezünk.

A padosorok frontlapja ötosztatú, keretbetétes szerkezetű, melyek tagozata között háromegységes gótikus, mérműves, csúcsíves elemet alakítunk ki. A padosorok hátoldala a fentiekkel megegyező, de betétjeiben drapéria faragásúak.

A padosorok oldalelemei díszítésében és kialakításában a képviselőházi padosorokéval közel megegyező, azoktól csak kis mértékben tér el. A Delegációs termi padosorok oldalelemeinek a lábazata és a karfája közötti vízszintes összekötője sima, profilra mart betétű, valamint az írólapok függőleges oldalelemein díszítő faragású.

A padosorok lehajtható írólapjai filc borítást kapnak. Az eredeti állapottól eltérően az igények szerint minden munkahelynél az informatikai igények szerint sárgaréz keretben szavazórendszert alakítunk ki beépített hangszóróval.

A padosorok felhajtható ülőlapjának anyaga fehér bükkfából készül, melyekre vastag, fényezett marhabőr borítás kerül romboid alakú mintázattal, alatta vastag disznóbőr hevederrel. A padosorok írólapja alatti vízszintesen működő redőnyszekrény helyett nyitott polcot tervezünk, mely mögött a kábeleztést rejtjük el bontható kivittel. A padosorok hátlapja az üléstermi bútorok mintájára bőr borítást kap, ugyancsak fehér bükkfából készült keretezéssel.

8.2.3 *RADIÁTORBURKOLAT*

Az újonnan kialakítandó két radiátorburkolat, melyeknek befoglaló mérete 246x122,3x52 cm, a meglevők mintájára készül szlavón tölgyfából, lakkozott kivitelben, fedőlapjai márvány borítást kapnak. A burkolat betétekbe sárgaréz Haidekker rács kerül elhelyezésre.

8.2.4 *ELNÖKI EMELVÉNY*

A déli oldalfalon elhelyezett emelvény fogadó szerkezete fenyő ácsolatú, melyet önhordó kivitelben alakítunk ki, hogy az oldalfal műmárvány borítása ne sérülhessen. Padozata 2 collos fenyőfa, mely vezetőképes filcborítást kap. Az emelvény két oldalán levő lépcső szlavón tölgyfából készül lakkozott kivitelben. A lépcsőkar mellvédjének padosorok felé néző egységei keretbetét szerkezetűek, díszített faragással, melyeknek belső oldalfalai díszítetlen keretbetétes szerkezetűek.

Az elnöki emelvény dobogói különböző magasságúak. A tengelyben levő elnöki asztal, melynek oldal- és frontlapja keretbetétes szerkezetű, dúsan díszített faragású, a mellette levő asztallapok síkjától kb. 30 cm-re kiemelt. A két szélső asztal 3-3 osztatú, betétenként 2-2 db gótikus, csúcsíves, mérműves kialakítással. Az asztallapok egységesen szlavón tölgyfa kereteztést kapnak zöld filcborítással, ezekben helyezzük el az informatikai igényeknek megfelelő technikát.

Az elnöki emelvény előtt kialakított két szintes pódium bontható kivitelben készül. Az asztalok tengelyében levő magasabb egység előlapja háromosztatú, betétes keretszerkezetű, a középső egysége díszítettebb. A pulpitus két oldalán elhelyezkedő ülőhelyek asztalainak frontja ugyancsak keretbetétes szerkezetűek, több osztatúak, melyek mintájára készül az elnöki emelvény alatti hátlap kialakítás is.

Az elnöki emelvény mögött és annak tengelyében levő kiugró hátfalelem középső osztásaiban a fellelt fotódokumentumok alapján az angyalos koronás középcímert alakítjuk ki faragott kivittel. A címeres pajzs felett levő egység gótikus, mérműves, csúcsíves és akantuszlevél faragással díszített, melynek tetejének két oldalán és tengelyében különböző méretű faragott akantuszlevél kap elhelyezést. Az egység jobb és bal oldalán az osztópárkányt faragott konzollal kiugratjuk, és azok tengelyében szlavón tölgyfából készült 2-2 faragott fiálét helyezünk el. A középső egység két oldalán levő oldalfal burkolat függőlegesen 4-4,

vízszintesen 3-3 betétszerkezetű, melyeknek felső betétjei díszesen faragottak. A párkányelemek faragott motívumúak. Az osztópárkányok profilra mart kivitelűek, faragott rátét díszítésekkel.

8.2.5 MOZGÁSSÉRÜLT MUNKAHELYEK

A két szélső padsor oldalelemeinél, mozgássérült munkahelyek kialakítását tervezzük oly módon, hogy a megadott padsorok végein informatikai kiállást helyezünk el, melyekhez a mozgássérült asztalokat tudjuk kapcsolni. A Képviselői ülésteremben megvalósult mozgássérült munkahelyek mintája alapján, de azokat mobil kivitelűre alakítva tervezzük elhelyezésüket.

8.2.6 KARZATOK

A déli karzat tolmácsfülkéit változatlanul meghagyjuk, de azok szellőzését gépészetileg áttervezzük. (Lásd: szakági tervezés szerint)

A lépcsőzetes dobogó új filcborítást kap.

A karzatokon az építéskori lépcsős kialakítású dobogórendszert érintetlenül hagyjuk, de az északi és déli oldalon az 1994-ben utólagosan elhelyezett tolmácsfülkék plusz levegő ellátását a gépész tervben meghatározottak szerint biztosítjuk. Az északi oldalon az elnöki pulpituossal szemben a középső tolmácsfülkének három oldalán levő, osztott üvegezett betétjét kiszereljük, az ajtókat megszüntetjük, csak az első két függőleges oszlopot hagyjuk meg, melyeket szükség esetén megerősítünk. A fent leírtak által biztosíthatjuk a technikusok és tolmácsok egymás közötti kommunikációját. Az átalakított középső hangmérnöki munkahely jobb és bal oldalán 2-2 technikus munkahelyet alakítunk ki, melyeket a padlószint kiegészítésével és a tolmácsfülkék frontjától visszahúzottan kivitelezünk. A pultok függőleges oldalfalának burkolata a meglévő tolmácsfülkék alatti függőleges egységgel kialakításával megegyezők.

8.2.7 VILÁGÍTÁS

A terem tengelyében függesztett 180 cm átmérőjű bronz csillár, külső abroncsa felső gyűrűjének mintájára és azzal néhány centiméterrel beljebb futó, párhuzamosan kialakított bronzöntvény gyűrűt tervezünk kialakítani. A csillár függesztésétől független elemre, anyagában azonos, kb. 8-12 cm hosszú 4,5 centiméter széles lámpatest fogadót rögzítünk. Ezekre szereljük a 16 db Led fényforrású lámpatestet, hogy a kívánt minimum 500 luxos megvilágítást elérhessük. A 4 darab, önállóan szerelt függesztő sodronyt, lehetőség szerint rejtetten helyezzük el. A kivitelezéskor teherpróbát kell végezni. A csillár leszerelése után meg kell vizsgálni azt a lehetőséget is, hogy amennyiben a csillár szerkezete elbírja, akkor az újonnan gyártott fogadó elemet a szerkezethez fixen rögzítve helyezzük el az eredeti függesztésű móddal, így kikerülhetjük az acélsodronyok alkalmazását. Az átalakítás tervezése után mintát kell legyártani a szerkezetről, melyet csak annak elfogadása után lehet véglegesen kivitelezni.

8.2.8 TECHNIKA

A felszerelendő szükséges informatikai és hangtechnikai berendezések elhelyezését lásd a szakági terveknél.

.....
Zimits Sándor
okl. belsőépítész