

VILÁGÍTÁSI KONCEPCIÓ

Az AGORA, fiatal tehetségeknek készült inkubátorház – coworking iroda, ahol a szellemi tehetség, vállalkozás formájába integrálódhat. Tervemben több fajta irodatípust illesztettem bele egy egységes irodakomplexumba. Legyen szó egyszemélyes munkaállomásról, vagy nagyobb tervezői részlegről, reményeim szerint mindenki megtalálhatja a neki kedvező munkakörülményeket biztosító felületet.

A világítás fókuszpontba kerül annak okán, hogy bár egységesen nagy irodatérrel van dolgunk, az előzetes belsőépítészeti felmérés során tapasztalt kevés fény, előnytelen képet mutat az épületről. Mivel céлом a természetes fény hasznosítása, a tervezés érintette a benapozottság vizsgálatát. A teljesség igénye nélkül sor került a már meglévő átrium kibővítésére és függönyfalak betételére.

A helyiségre szabott mesterséges fény alkalmazása nagy szerepet játszik a jó közérzetben. Törekedtem, jól pozícionált dimmelhető fényforrások betételére. Céлом, nem a nagyon magas megvilágítás volt, hanem az adott tevékenységhez legjobban illeszkedő fény, ahhoz illeszkedő megvilágítással (részben pszichológiai vizsgálaton alapult). Így került betervezésre sínes lámpatest CRI 90-nél nagyobb színvisszaadással, T8 – as foglalatú led fénycső sorolt módon (5cm- átfedéssel), valamint magas IP védelemmel ellátott fénycsövek a vizes blokkokban és a konyhai részlegen. A káprázás mentesítés végig nagy kihívásnak bizonyult a tökéletes munkaállomás létrehozásánál. Ennek megoldására mikroprizmatikus fóliákat, és ernyőket alkalmaztam. Méretét, alakzatát, tájolását a fényforrás milyenségétől, a tér léptékétől és a kihasználtságtól tettem függővé. A belsőépítészeti tervezés során végzett kutatás a különböző anyag textúrákról-faktúrákról, kedvezően befolyásolták a spot, vagy éppen flood típusú lámpák tervezését. Az egybefüggő, földem nélküli terek drámaibbá tételére alkalmaztam surlófényt, melynél kerültem a túlságosan erős, gesztusos falikarokat. A dolgozói kávéházban falba süllyesztett, diffúz fényforrást alkalmaztam 3800-4000 kelvines színhőmérsékletű sorolt led lámpákkal.