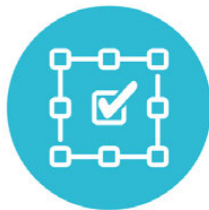
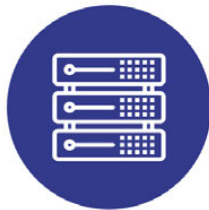
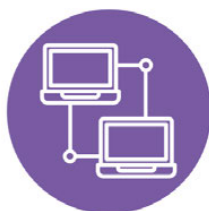




# ROBONET<sup>®</sup>

---



# HÁLÓZAT ÉPÍTÉS PORTFÓLIÓ



1174 Budapest,  
Vörösmarty u. 30.



info@robonet.hu



+36 70 772 3708



www.robonet.hu

## SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK TERVEZÉSE ÉS ÉPÍTÉSE

Építendő hálózat előzetes terhelés analízis, felmérés, tervezés, optimalizálás

Terv elkészítés, kalkuláció

Nyomvonalépítés: csövezett fali horony, álmennyezet, kábeltálca, falon kívüli kábelcső bilinccsel, kábelcsatorna, parapet, földkábelezés

Kábelezés, CAT5-CAT7 és üvegszál kábelek használata

F/UTP végpontok, patchpanelek szakszerű bekötése, hiteles,

szabványossági és átviteli sáv szélesség mérése, jegyzőkönyvezése

Üvegszálak kifejtése tálcában, harangban, szálhegesztés, hiteles,

szabványossági és átviteli sáv szélesség mérés, két irányból, két

frekvencián, jegyzőkönyvezés

## RACK SZEKRENYEK ÉPÍTÉSE

Fali és álló rackek

Klímával felszerelt rack szekrények

Rack szekrények elhelyezése, építése, védőföld-rendszer kiépítése

Rack belső felépítése, patch panelek, méretezett ventilátor

egységek, termosztátok, D osztályú dugaljsávok, aktív eszközök

(switchek, routerek, storage-ok, szerverek) beépítése, kábelezése

## BIZTONSÁGI RENDSZEREK

Beléptető, tűz-, biztonsági- és riasztórendszerek kábelezése, végpontszerelése, bekötése

IP alapú kamerás megfigyelőrendszerek telepítése,

végpontszerelése, NVR beállítás, betanítás

Aspirációs csőrendszerek telepítése, szerelése

## TOVÁBBI ERŐSSÉGEINK

Tűzgátlás építése és javítása, szabványossági jegyzőkönyvvel

Ollós és karos emelőgépekhez képzett szakember gárda

3.5T dobozos kisteherautó flotta

Magas színvonalú szerszámok (DeWalt, Hilti)