

JELMAGYARÁZAT

EH13 Informatika/telefon végpont (dupla 2R4S Cat5 UTP)

E1101 Informatika/telefon végpont (sárga Cat5 UTP)

EH1101 Informatika/telefon végpont (sárga Cat5 UTP) (mérdőnyvezetés)

WIFI R1 Informatikai - telefon rendező szekény

KRG Kone rendező szekény

TV Végzéses TV végpont (szerelessi mag: m=1,8 m)

TVF TV elosztó

TVV TV /jelbő

Video szerver

Megfigyelő állomás

CCTV szines kamera, cső (külső házban, m= szerelessi magasság

KFI = kamera azonosító

CCTV szines kamera, dome (belső házban, m= szerelessi magasság

KFI = kamera azonosító

m=2,5 m

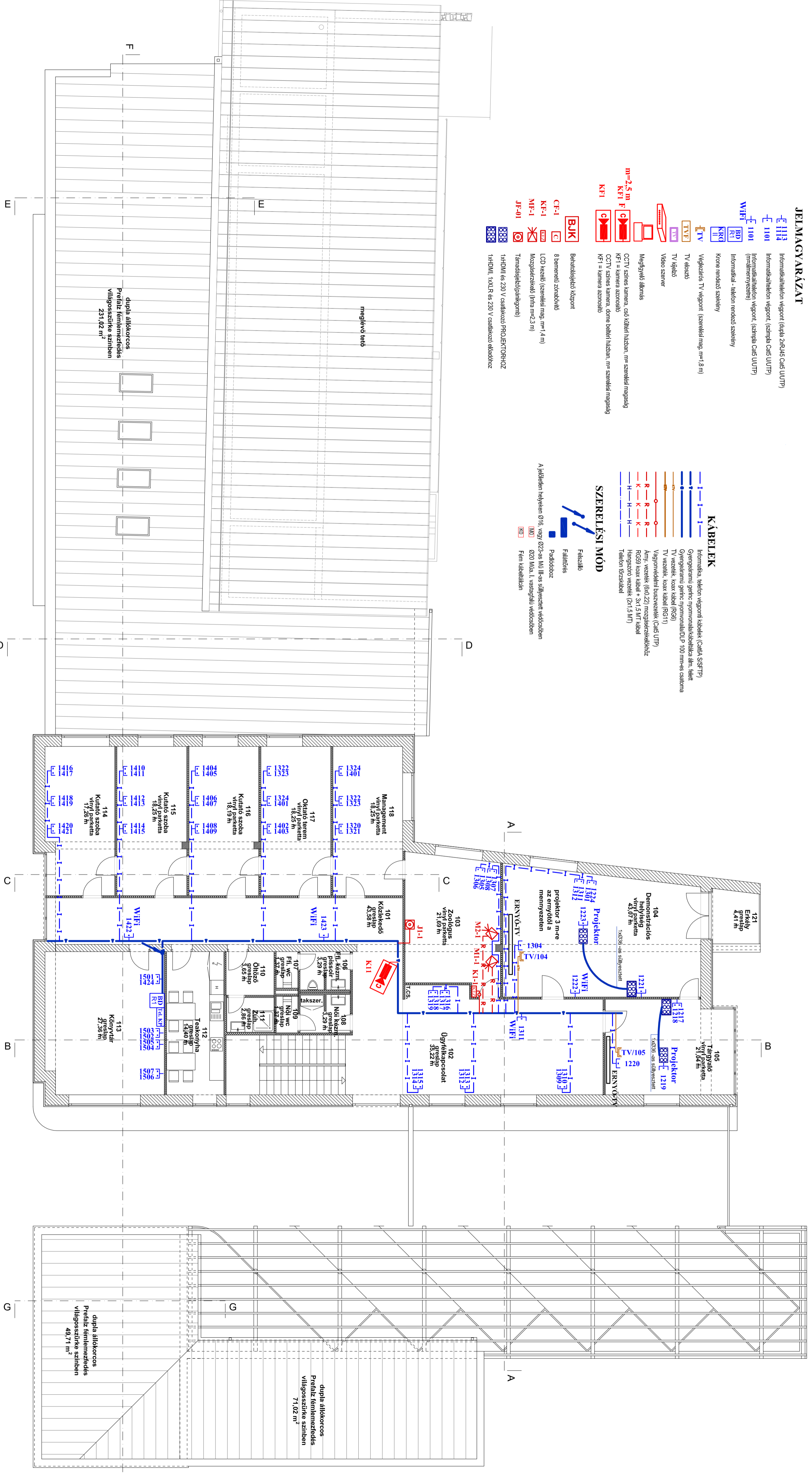
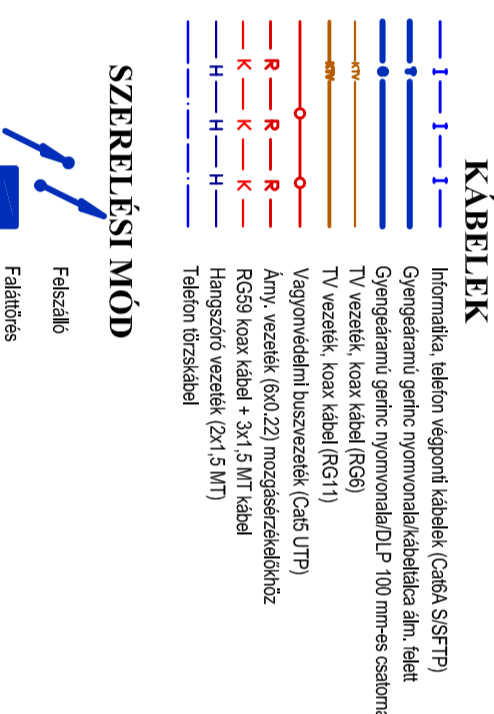
KFI-C

MF-1

JF-01

14HDMI és 230 V csatlakozó PROJEKTORHOZ

14HDMI, 1xXLR és 230 V csatlakozó előadóhoz



dupla állókörös
Prelaz feltelmezés
világosszítke szlben
231,02 m²

dupla állókörös
Prelaz feltelmezés
világosszítke szlben
71,02 m²

dupla állókörös
Prelaz feltelmezés
világosszítke szlben
49,71 m²

Generál Tervező: GAV-ART GAV-ART Stúdió KFT. 4400 Nyíregyháza, Szabadság tér 12/a, I/10.		Építető: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. sz.	Tervező: KISS GÁBOR V-1/09-0804, 4029 Debrecen, Csapó u. 92. kiss-gabor@kiss-gabor.hu	Tervfajla: ÉP. ENG. TERV Tervszám: 170/2016 ET
Szakág: Gyengéáram		Rajz: EMELET TELEPÍTÉSI RAJZ		Rajzszám: GY-1EM
Méretarány: 1:100		Terv: A TOP-6-14-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Allatpark látogatóközpontjának fejlesztése		Dátum: 2016.08.16