

## SPORT ÉS SZABADIDŐ KÖZPONT - EMELET






## JELMAGYARAZAT

Riasztó:

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Vagyondvédelmi központ          |
|  | Vagyondvédelmi bővítő           |
|  | Behatolásvédelmi kódtasztlátúra |
|  | Passzív Infra érzékelő          |
|  | Nyitásérzékelő                  |
|  | Támadásjelző-pánikgomb          |

-  Hang és fényjelző  
 GSM átjelző

## TV (CATV):

- |   |                |
|---|----------------|
|  | Erősítő        |
|  | TV fali aljzat |
|  | TV készülék    |
|  | Elágazás       |
|  | Osztó          |

Videókamera (CCTV), hang:

-  Videókamera IP

- Videókamera  
Hálózati rögzítő egység  
Monitor

-  **Felügyeleti Számítógép**

Informatika:

- RJ-45 2X

- RJ-45 1X

- 
- WiFi RJ-45 1X





-  Telefon RJ-45 1X

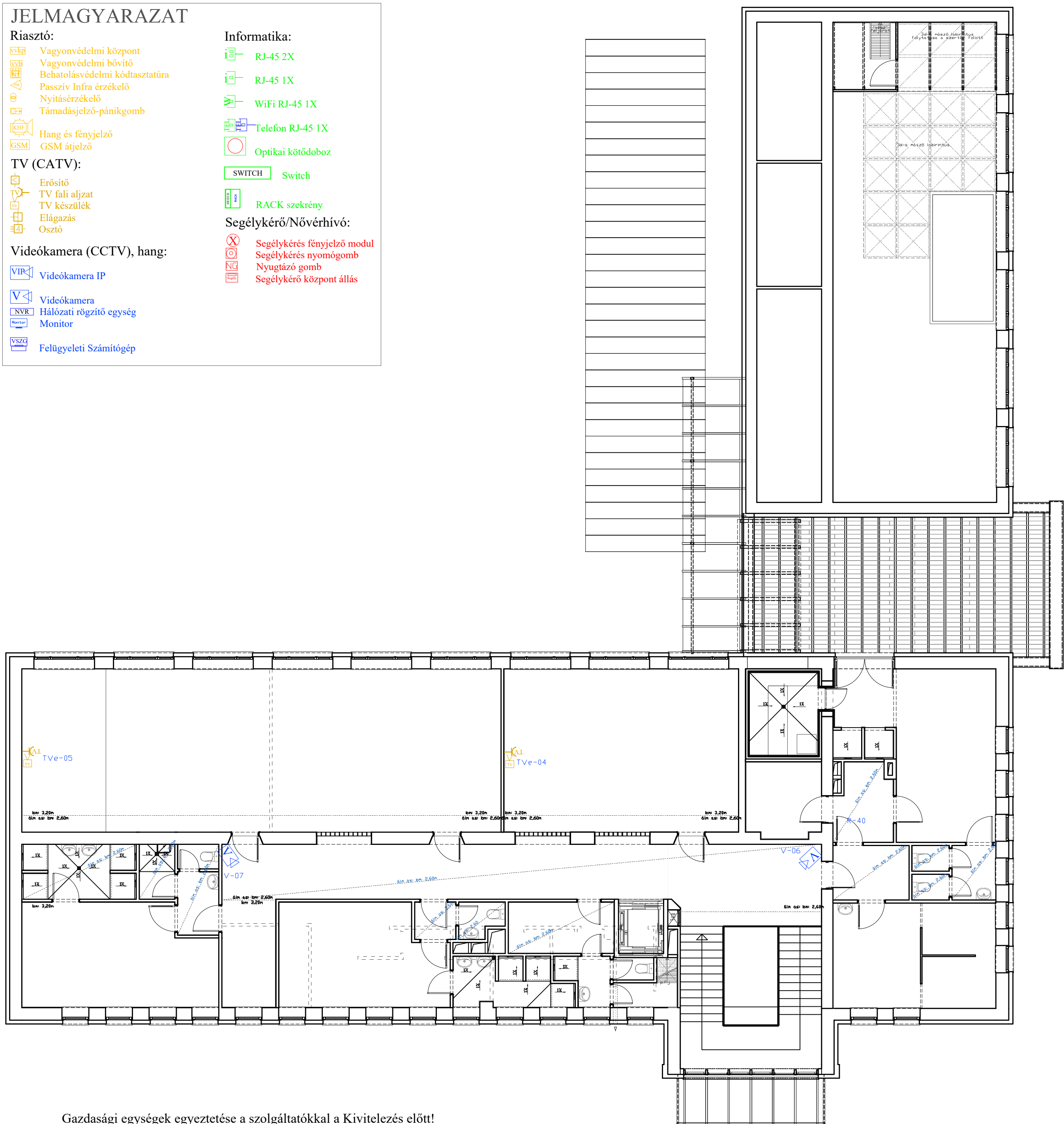
- 
- Optikai kötődoboz

- SWITCH Switch

- RACK** szekrény

Segélykérő/Nővérhívó:

-  Segélykérés fényjelző modul
-  Segélykérés nyomógomb
-  Nyugtázó gomb
-  Segélykérő központ állás



Gazdasági egységek egyeztetése a szolgáltatókkal a Kivitelezés előtt!

	Megbízó: Sajószentpéter Város önkormányzata 3770 Sajószentpéter, Kálvin tér 4.	Építész vezető tervező: Révai Tamás É-1-05-0104	Építész tervező: Berkő Roland É-13-1137	
	Tervezők: Stúdió EszakaMagyarországi Tervező Kft. 3530 Miskolc, Rákóczi u. 6. Pirity Attila ügyvezető generál tervező	Statikus tervező: Kerényi László T-05-0241	Tűzvédelmi tervező: Kovács Zsolt	
Tervezési Feladat	"2016 VÁROS KIALAKÍTÁS" SPORT ÉS SZABADIDŐ KÖZPONT KIALAKÍTÁSA A VILÓT PÉCSI SÁNDOR ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉPÜLETÉBEN	Épületgépész tervező: Szilágyi Zsolt GT-05-1238	Ut tervező: Dr Vincze János Novia Kft	Éptéplő: M=1:50
Tervezési terület	Sajószentpéter Hrsz: 441	Elektronos tervező: Männich Gábor V-1-05-0023	Gyengeáramú tervező: Széchenyi Sándor HI-T/05-1581	Dátum: 2017.11.18. Térvezőszám: RT-104
GYA-3	Gyengeáram-emelet SP-em-GYA-KT-00			