






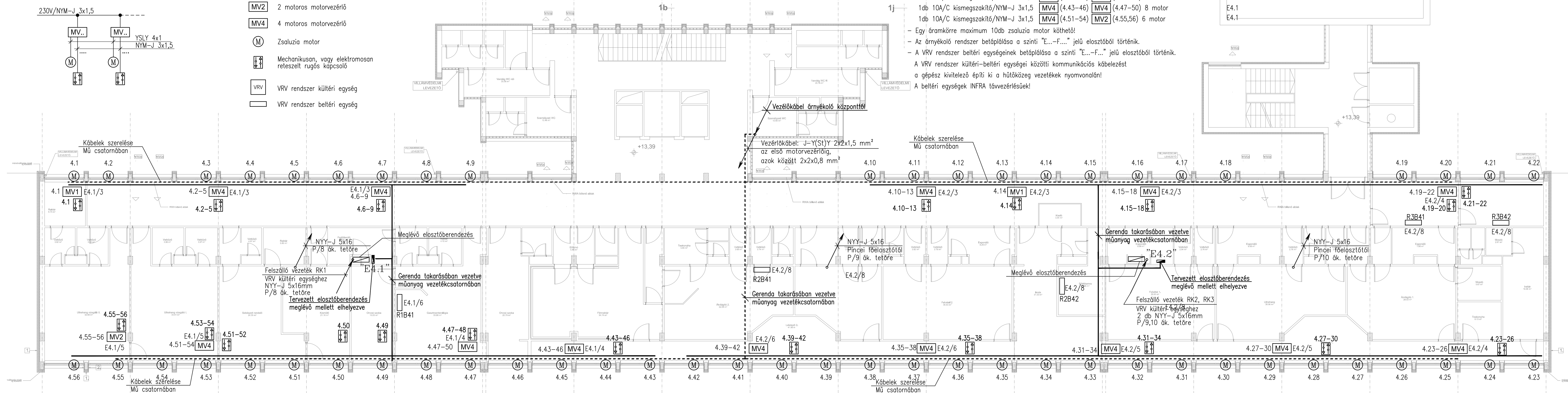


- | | |
|---|---|
|  | 1 motoros motorvezérlő |
|  | 2 motoros motorvezérlő |
|  | 4 motoros motorvezérlő |
|  | Zsaluzia motor |
|  | Mechanikusan, vagy elektromosan
reteszelt rugós kapcsoló |
|  | VRV rendszer kültéri egység |
|  | VRV rendszer beltéri egység |



- A zsaluzia motor vezérlők az alábbi betáplálást kapják:

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | | | |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV1 (4.1) | MV4 (4.2-5) | MV4 (4.6-9) 9 motor |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV4 (4.10-13) | MV1 (4.14) | MV4 (4.15-18) 9 motor |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV4 (4.19-22) | MV4 (4.23-26) 8 motor | |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV4 (4.27-30) | MV4 (4.31-34) 8 motor | |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV4 (4.35-38) | MV4 (4.39-42) 8 motor | |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV4 (4.43-46) | MV4 (4.47-50) 8 motor | |
| 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 | MV4 (4.51-54) | MV2 (4.55,56) 6 motor | |
- Egy áramkörre maximum 10db szaluzia motor köthető!
 - Az árnyékoló rendszer betáplálása a szinti "E...-F...." jelű elosztóból történik.
 - A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szinti "E...-F...." jelű elosztóból történik.
- A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelezést a gépész kivitelező építi ki a hűtőkörök vezetékei nyomvonalán!
- A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!

	E4.1
or	E4.2
	E4.2
	E4.2
	E4.2
	E4.1
	E4.1