



- LEGENDA:
- Tablou electric echipat cu sistem de comandă DALI formată din cablu din Cu tip CYY-F 2x1.5mmp
 - Circuit electric montat îngropat sub tencuiala
 - Manunchi de circuite electrice montate îngropat sub tencuiala
 - Magistrala de comandă DALI formată din cablu din Cu tip CYY-F 2x1.5mmp
 - Corp de iluminat liniar echipat cu LED, L=1.4m, 27W, 3400lm, driver cu comandă DALI - montaj suspendat - conf. fișa tehnică FT1E (sistem optic adecvat pentru săli de clasă)
 - Corp de iluminat liniar echipat cu LED, L=1.4m, 27W, 3400lm, driver cu comandă DALI - montaj suspendat - conf. fișa tehnică FT2E
 - Corp de iluminat liniar echipat cu LED, L=1.2m, 30W, 3600 lm, minim IP44, pentru grupuri sanitare - montaj suspendat/ aparent - conf. fișa tehnică FT3E
 - ◇ Detector de mișcare, unghi de detecție 180° respectiv 360°, raza de detecție 6m
 - / Întreruptor monopolar montaj îngropat
 - Corp de iluminat de securitate pentru evacuare cu LED, tip indicator luminos, echipat cu acumulator și dispozitiv de comutare automată, autonomie minim 2h
 - Corp de iluminat de securitate pentru iluminat hidranți cu LED, tip indicator luminos, echipat cu acumulator și dispozitiv de comutare automată, autonomie minim 2h
 - Tastatură cu display LED - DALI
 - Senzor de prezență și luminozitate 360grd. - DALI
 - Corp de iluminat liniar echipat cu LED, L=1.2m, 23.5W, 3400 lm, montaj pe perete - conf. fișa tehnică FT3E
 - ◇ Senzor de prezență și luminozitate 30m, DALI
 - Echipare cu kit de urgență autonomie minim 2h
 - ★ - fara balast DALI

NOTE: Se citește împreună cu schemele monofilare.
 Întreruptoarele se montează la h=1.5m față de cota pardoselii finite.
 Semnificațiile notatilor:
 ex. Zb/c1 - nr. întreruptor/nr. circuit din tabloul electric din zona respectivă
 În toate spațiile pentru învățământ și holuri se va realiza un sistem de control inteligent al iluminatului.
 Se utilizează controlere DALI cu 3 canale - 64 adrese / canal.
 Se citește împreună cu schemele monofilare.