

Kod polaganja energetskih kablova i kablova slabe struje voditi racuna da minimalno paralelno rastojanje izmedu istih bude 50 cm, a ukrstanje predvidjeti pod pravim uglom.

U objektu predvidjeti i sigurnosnu rasvjetu: panicnu i evakuacionu sa sopstvenim izvorom napajanja (Aku-baterije).

### ***ELEKTROINSTALACIJE SLABE STRUJE***

Ukoliko dodje do intervencija na zidovima gdje su bile racunarske sale, neophodno je u dijelu opremanja dati detalje prikljucenja racunarske opreme.

Sistem ozvučenja u komunikacijama je potrebno povezati na postojeći sistem ozvucenja objektu.

### ***TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE***

Glavni projekat termotehnickih instlacija izraditi ukoliko je potrebno je povezati se na postojeći sistem grijanja učionica i komunikacija.

## **5. SADRZAJ PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Projektant je duzan da izradi projektnu dokumentaciju na nivou Glavnog projekta, a na osnovu usvojenog, sa Naručiocem usaglasenog Idejnog rjesenja i ovog Projektnog zadatka. Projektant se obavezuje da Glavni projekat izradi u skladu sa Pravilnikom o nacinu izrade i sadrzini tehnicke dokumentacije i Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list br. 064/2017.g od 06.10.2017.g ).

Glavni projekat naročito mora sadržati sljedece:

### **5.1. Opsta dokumentacija**

- Sadržaj
- Projektni zadatak