

Skaidrojošs apraksts

Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta, pamatojoties uz Pasūtītāja darba uzdevumu un citiem projekta sējumiem, kā arī LR spēkā esošiem normatīviem.

Tīkla spriegums: 400/230V. Objekta kopējā (projektējamā) uzstādītā jauda ir 4.1kW, aprēķinātā jauda ir 2.0kW

Projektējamās slodzes pieslēgšanu veikt no esošās sadalnes. Esošajā sadalnē uzstādīt papildus automātslēdžus, skatīt plānā EL-1. Speka elektroiekārtas pieslēgt caur automātiskajiem slēdžiem ar noplūdes strāvas kontroli. Kontaktligzdu montāžas augstumu, daudzumu un tipu veikt kā norādīts plānā. Ventilācijas iekārtām ir paredzēta atslēgšana no ugunsgrēka signalizācijas paneļa Gaismekļu izvietojumu, tipus, aizsardzības pakāpi un apgaismojuma līmeni sk. plānā. Apgaismojuma aprēķins izpildīts pielietojot programmu „DIALux”

Vispārīgās prasības.

Sanmezglos instalāciju veikt slēpti zem apmetuma un aiz piekargrestiem, telpā Nr.25 – esošā kabeļu kanāla sk. plānā EL-1.

Paredzēt kabeļa pārejas cauri sienām un pārsegumiem aizpildīšanu ar speciālu ugunsizturīgo materiālu – uguns barjeru (180/E30 EN-1366 hermētiķi/mastiku/putas), atbilstoši LBN201-15.

Saskaņot ar pasūtītāju visas elektroiekārtas (gaismekļi, slēdži, kontaktligzdas, rokas žāvētājs).

Būvdarbu veikšanas laikā ievērot visus esošās inženierkomunikācijas aizsardzības noteikumus.

Pēc būvdarbu pabeigšanas atjaunot visas bojātās ēkas konstrukcijas. Veikt būvgružu utilizāciju.

Par darba aizsardzības un ugunsdrošības prasību ievērošanu un realizēšanu atbildīgs ir Būvuzņēmējs.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par Vides aizsardzības pasākumiem. Paredzētie būvdarbi neradīs nevēlamu ietekmi uz apkārtējo vidi. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar vietējās pašvaldības saistošajos noteikumos noteikto atkritumu apsaimniekošanas plānu.

Visus celtniecības un montāžas darbus veikt saskaņā ar spēkā esošajām normām un noteikumiem.

Sastādīja:

N.Griščenko