

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. Rasējumi, materiālu saraksts, shēmas viens otru papildina, un ja kāda pozīcija ir iekļauta vienā no tiem, tad tiek uzskatīts, ka tā iekļauta visos.
2. Tīklu tehnisko risinājumu iespējams nomainīt uz citu nekā ietverts projektā, saskaņojot to ar pasūtītāju un galveno projekta arhitektu.
3. Ugunsgrēka automātiskās signalizācijas projekts ir izstrādāts atbilstoši LR spēkā esošo normatīvo aktu noteikumiem, t.sk.:
 - LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”,
 - LVS CEN/TS 54-14 „ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”.
4. Objektā paredzēts papildināt esošo UAS sistēmu kontroles panelis BENTEL J524. Esošā UAS panelī ir maksimāli izmantotas iespējamās zonas, līdz ar to veicot papildināšanu tika izmantotas esošās zonas papildinot tās ar detektoriem.
5. Esošai zonai 12 paredzēts otrā stāva telpā 2-67/3 pievienot papildus dūmu detektoru D12.7. Detektoru paredzēts ieslēgt esošā zonā atvienojot kabeli no detektora D12.4 un pievienot to jaunām detektoram, no jaunā detektora izbūvēt kabeli līdz detektoram D12.4.
6. Esošā zonā 1 paredzēts detektoru D1.1 pārvietot saskaņā ar jaunās starpsienas izvietojumu. Papildus paredzēts uzstādīt jauno dūmu detektoru D1.7, kuru paredzēts uzstādīt telpā 1-36/1, un pieslēgt detektoram D1.6.
7. Esošos detektorus D2.1, D2.2 saglabāt veicot telpu pārbūvi.
8. Ugunsgrēka detektoru tipi un izvietojums- saskaņā ar LVS CEN/TS 54-14; p.A.6.4.1.
9. Izvietojumu un skaitu precizēt ievērojot siju, gaismekļu reālo izvietojumu, telpu interjeru un montāžas iespējas.

Inženieris:

A.Krūmiņš