

## PASKAIDROJUMA RAKSTS

Ras jumi, materi lu saraksts, sh mas un citi projekta dokumenti viens otru papildina, un ja k da poz cija ir iek auta vien no tiem, tad tiek uzskat ts, ka t iek auta visos. Pielietojamie materi li dr kst b t aizvietoti ar analo iskiem, saska ojoj izmai u ar pas t t ju.

### Telekomunik ciju t kls

No komut cijas skapja (telpa 117) paredz ts izb v t 6.kat. kabe us l dz piesl gumu ligzd m (rozet m) 1., 2., b ni u st vos.

Piesl guma ligzdas mont t kop ar elektr bas piesl gumiem, rozešu tipus saska ot ar projekta dizaineru.

No piesl guma ligzd m l dz komut cijas skapim paredz ts kabe us mont t PVC caurul s, l kumos mont jot cauru u pagriezienu modu us.

Visus komut cijas mezglus nepieciešams piesl gt kas elektroapg dei un zem juma kopnei.

Komut cijas skap paredz ts mont t tikai t kla pas vo apr kojumu un kabe u stiprin jumu sist mu, kabe us nepieciešams iestr d t savienojumu pane os un rozet s, p c t kla izb ves nepieciešams veikt kabe u t kla m r jumus, izdrukas j pievieno izpilddokument cijai.

Kabe us mar t abos galos, mar jumam j b t identific jam m p c kabe u iestr des.

St vvados kabe us paredz ts mont t caurul s (diam.50 mm).

UPS barošanas bloka nepieciešam bu 19 „komut cijas skapim preciz t!

### Apsardzes signaliz cija sist ma

k paredz ts uzst d t apsardzes signaliz cijas sist mu. 1.st va gaiten mont jot apsardzes paneli NX. (ar diviem 8 zonu un 16zonu paplašin t jiem (kop 24 zonas (nepieciešams 19 zonas))).

kas 1.st v paredz ts uzst d t vad bas pultis ar displeju sist mas vad bai un t s darb bas kontrolei.

Telpas paredz ts apr kot ar infrasarkanu staru kust bas un stikla pl šanas detektoriem (kombin ts izpild jums), un ieejas durvis apr kot ar magn tiskiem kontaktiem.

No visiem sensoriem kabe us izb v t l dz apsardzes panelim.

Visu AS sist mas detektoru nepieciešam ba un izvietojuums j saska o ar AS sist mas Lietot ju. Veidojot AS t klu iev rot esošo izb vi, fas žu veramo un stikloto elementu konstrukcijas, m be u un apr kojumu izvietojuumu, interjerus, objekta apsardzes rež mu.

Trauksmes sign la transl cijas veidu saska ot ar AS sist mas Lietot ju.

Detektoru izvietojuumu pirms mont žas saska ot ar projekta dizaineri un arhitektu.

Ar attiec g s programmat ras protokolu tiek nodrošin ts objekta apsardzes nepieciešamais rež ms.

### Cits.

Kabe us b v jot br vo vietu sienu/p rsegumu atv rumos nepieciešams aizpild t ar ugunsdrošo pild jumu.

Kabe u izb v t caurul s (ø20mm) sien s, kur nepieciešams- gr d s.

St vvados paredz t 4 caurules (ø50mm), gan v jstr vu t kla, gan UAS t kla vajadz b m.

Inženieris:

A.Kr mi š