

SIA KARLIS

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS

JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

Dairis Laimiņš

10.OKTOBRIS 2011

Tehniskās specifikācijas iekšējo elektrotīklu skicu projektam. Skicu projektu izmantot kā pamatu tehniskā projekta izstrādei.

Saturs

| | |
|--|----|
| Objekta elektroapgāde | 3 |
| Dīzelģenerators | 3 |
| Nepārtrauktas barošanas avots (UPS)..... | 4 |
| Reaktīvās jaudas kompensācija | 5 |
| Elektroenerģijas uzskaitē..... | 5 |
| Elektroinstalācija | 5 |
| Elektrosadalnes | 7 |
| Galvenās sadalnes | 7 |
| Stāvu maģistrālās sadalnes un sadalnes laboratorijās | 8 |
| Elektriskie spēka tīkli | 9 |
| Elektriskā apsilde | 10 |
| Kabeļu plaukti un instalācijas kanāli..... | 11 |
| Kabeļu trepes, plaukti un renes..... | 11 |
| Kabeļu instalācijas kanāli..... | 12 |
| Apgaisme | 12 |
| Vispārīgā mākslīgā apgaismojuma parametri: | 12 |
| Dekoratīvā apgaisme | 14 |
| Fasāžu apgaismojums..... | 14 |
| Avārijas un evakuācijas apgaismojums telpās..... | 14 |
| Teritorijas apgaismojums | 15 |
| Remonta apgaismojums..... | 15 |
| Zemēšana, potenciālu izlīdzināšana | 16 |
| Zibensa aizsardzība | 16 |
| Pāsprieguma aizsardzība | 16 |
| Pielikumi | 17 |

Objekta elektroapgāde

Objekta elektroapgāde tiek nodrošināta no projektējamās transformatoru apakšstacijas(TA) objekta teritorijā (skat. SIA „Kārlis” izstrādāto ELT skiču projektu.). Lietotāja tīklu piederības robeža uz lietotāja kopņu pievienojuma piegādātāja transformatoram.

Elektroenerģijas komercuzskaites skaitītāji paredzēti transformatoru apakšstacija TA.

Dīzelģenerators

Objekta elektroapgādes drošuma paaugstināšanai montēt dīzelģeneratoru, jaudu precizēt tehniskajā projektā.

Nodrošināt, ka elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā ARI iekārta pārslēdz objekta garantētās jaudas 0.4kV sadalnes no barošanu no dīzelģeneratora.

Dīzelģeneratoram jābūt iespējai pieslēgt mobilo dīzelģeneratoru uz pastāvīgā dīzelģeneratora remonta laiku.

Rezerves elektroapgādi no dīzelģeneratora paredzēt šādiem el. patēriņtājiem:

- serveru un telefonsakaru iekārtas;
- datoru nepārtrauktās barošanas līnijas;
- avārijas un evakuācijas apgaismojums;
- piekļuves un drošības sistēmas;
- videonovērošanas sistēma;
- TV sistēma;
- servera telpas vēdināšanas un kondicionēšanas sistēma;
- UPS iekārtu telpas vēdināšanas un kondicionēšanas sistēma;
- siltummezglis;
- ugunsdzēsības lifts;
- ugunsgrēka izziņošanas sistēma;
- automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma;
- iekšējo ugunsdzēsības krānu automātikas sistēma;

- ūdensapgādes un kanalizācijas elektropatētāji;
- ledusskapji ēkā;
- atsevišķas rozetes laboratorijās.

Dīzelģeneratoram jābūt nokomplektētam ar degvielas tvertni, kas nodrošina tā darbības laiku vismaz 8 stundas. Degvielas tvertnei jābūt iespējai uzpildīt degvielu dīzelģeneratora darbības.

Dīzelģenerators jāparedz komplektā ar automātisko startu, automātiku (palaišanas laiks 5 – 15 sekundes), akumulatoru elektrotīkla klūmes gadījumam, ieskaitot akumulatoru bateriju lādētāju un 3-fāzu aizsargslēdzi.

Dīzelģeneratoru pilnā komplektācijā, ieskaitot izplūdes gāzu trokšņu slāpētāju, uzpildītu ar eļļu un dzesēšanas šķidrumu (bez degvielas, akumulators sausi uzlādēts) piegādā Pasūtītāja izvēlētā dīzelģeneratoru izplatīšanas un apkalpošanas organizācija. Dīzelģeneratora telpas ventilāciju un dūmgāzu novadīšanu risināt saskaņā ar Pasūtītāja izvēlētās dīzelģeneratora firmas tehniskajiem nosacījumiem.

Dīzelģeneratora piegādātājfirmai jānodrošina ģeneratora pirms starta pārbaudes un tests tukšgaitā un ar slodzi.

Dīzelģenerators jāparedz ar iespēju pārraidīt nolasītus parametru uz VAS sistēmu ar Modbus komunikāciju.

Nepārtrauktas barošanas avots (UPS)

Ēkā papildus paaugstinātās elektroapgādes drošībai elektroenerģijas pārtraukuma gadījumā uzstādīt divas savstarpēji rezervējošas modulāras UPS iekārtas ar 60% sākotnējo noslodzi un iespēju palielināt jaudas ar papildus moduļiem atbilstoši iekārtu jaudu pieaugumam, nepārtraucot iekārtas darbību. Paredzēt, ka rezerves elektroapgāde no UPS iekārtām nodrošinās svarīgu el. patēriņu elektroapgādi līdz tiek palaists dīzelģenerators un brīžos, kad ir īslaicīgi elektroenerģijas pārtraukumi tīklā.

Rezerves elektroapgādei no UPS iekārtām jānodrošina galvenās garantētās sadalnes un garantēto apakšsadalu elektroapgādi.

UPS iekārtām jānodrošina 5 minūšu barošana šādiem patēriņtājiem:

- telefonsakaru iekārtas;
- datoru nepārtrauktās barošanas līnijas;
- piekļuves un drošības sistēmas;
- videonovērošanas sistēma;

- ugunsgrēka izziņošanas sistēma;
- automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma;
- iekšējo ugunsdzēsības krānu automātikas sistēma;
- atsevišķas rozetes laboratorijās.

UPS iekārtas paredzēt ar neapkalpojamām akumulatoru baterijām hermētiskā izpildījumā. Bateriju minimālais garantijas laiks -10 gadi.

Reaktīvās jaudas kompensācija

Objekta 0,4kV ievadiem uzstādīt automātiskās reaktīvās jaudas kompensēšanas iekārtas, lai nodrošinātu $\cos\varphi=0,93$. Kondensatoru baterijām jābūt slēgtām virknē ar reaktoriem – harmonisko daļu samazināšanai tīklā. Kondensatoru baterijas uzstādīt ēkas galvenajā 0,4kV elektrosadalnes telpā.

Elektroenerģijas uzskaitē

MGS sadalnēs uzstādīt kontrollsaitītājus. Ievada kontrollsaitītājiem jānodrošina tīkla analizatora funkcijas. MS sadalnēs katrā stāvā montēt kontrollsaitītjaū. Kontrollsaitītājiem jādarbojas vienotā sistēmā lai datus varētu nolasīt centralizēti.

Elektroinstalācija

Ēkas elektroinstalācijas sistēmu montēt L1L2L3NPE izpildījumā, kas ļauj visus patēriņtājus sazemēt (TN-C-S).

El. gaismekļu, slēdžu un kontaktrozešu, kā arī citu elektroierīču izpildījumu paredzēt saskaņā ar telpu klasifikāciju, kur tās uzstādītas:

- telpās ar normālo vidi - IP20;
- tehniskās telpās un palīgtelpās - IP44;
- WC un dušas telpās – no IP20 līdz IP55 (atkarībā no instalācijas zonas);
- uz ēkas fasādēm un teritorijā - IP65.

No transformatoru apakšstacijas līdz galvenajai elektrosadales telpai montēt kopņu sistēmu. Kopnēm jābūt no cieta, augstas vadības spējas vara vai alumīnija.

Fāzu marķējumiem jāatbilst rādītājiem L1, L2, L3. Neitrālu marķējumam jābūt N. Zemējuma marķējumam jābūt PE. Piemēram BBI Impact vai analogas.

El. maģistrālā, spēka, kontaktrozešu un apgaismes tīklu izpildīt ar vara NYY un PPJ tipa kabeļiem.

Ēkas pretdūmu aizsardzības un ugunsdzēsības sistēmu elektroapgādes spēka tīklu izpildīt, izmantojot ugunsdrošus, piemēram, NHXCH E90 kabeļus vai ekvivalentus, bet ar ugunsizturību ne mazāku kā sistēmas darbības laiks minūtēs. Ēkas pretdūmu aizsardzības un ugunsdzēsības sistēmu vadības tīklu (ventilācijas atslēgšanas vadības kabeļi, ugunsdzēsības aizbīdņu vadības kabeļi utt.) izpildīt izmantojot ugunsdrošus, piemēram, NHXCH E90 kabeļus vai ekvivalentus, bet ar ugunsizturību ne mazāku, ka sistēmas darbības laiks minūtēs.

Ēkas el. tīklu kabeļus instalēt slēpti ēkas konstrukcijās, kabeļu pieslēgumus pie iekārtām veidot pēc iespējas tuvāk tām.

Montējot elektroinstalāciju, tā ir jāgrupē, jāizvieto pēc iespējas tuvāk ēkas konstrukcijām, jāievēro ortogonāls izvietojums telpā.

Kabeļu plauktu un trepju horizontāla un vertikāla virziena maiņas vietās izmantot kabeļu plauktu stūra elementus. Kabeļu plauktiem un trepēm jābūt cinkotiem. Kabeļus, kurus paredzēts guldīt pa kabeļu trepēm, stiprināt ik pēc 0.5m horizontālajos posmos un ik pēc 0.25-0.5m vertikālajos posmos (atkarīgs no kabeļa šķērsgriezuma), kabeļus marķēt pēc katriem 20 m.

Garantētā tīkla kabeļus uz kabeļu trepēm un renēm atdalīt no darba tīkla kabeļiem, tos montējot pretējās pusēs.

Atsevišķās vietās aizsardzībai no mehāniskiem kabeļu bojājumiem izmantot arī plastmasas un metāla caurules.

Vietās, kur el. kabeļi šķērso pārsegumus un sienas, tie ir jāgulda PVC caurulēs. Pēc cauruļu montāžas caurumi jānoblīvē, blīvējuma ugunsdrošības pakāpei jāatbilst sienas vai pārseguma ugunsdrošības pakāpei.

Ugunsdrošajās sienās izveidotās ailas noslēdzamas ar speciāli paredzētajiem izstrādājumiem:

- ugunsdrošajām noslēgmanšetēm - plastmasas caurulvadiem un el. kabeļiem;
- ugunsdrošu tapu - el. kabeļiem.

Starpsienās bez uguns izturības izveidotās ailas noslēdzamas ar polimērputām vai minerālvatlīti.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par informācijas iegūšanu par sienas tālāko pēcapstrādi pēc elektroinstalācijas ierīkošanas un pareizas ailas aizpildes tehnoloģijas izvēli.

Ugunsdrošām elektroinstalācijas šahtām un ailām ēkas nesošajās konstrukcijās, aizpildījums – betona java B10 un ugunsdrošās noslēgmanšetes vai ugunsdroša masa.

Katrā vietā, kur trase iet cauri ugunsdrošajai sienai, ir jāuzlīmē uzlīme – markējuma plāksnīte ar informāciju:

- kāds materiāls tika izmantots caurumu aizpildīšanai;
- kas veica aizpildīšanu;
- kad veica aizpildīšanu u.c.

Veicot iekšējās elektroapgādes sistēmas projektēšanu, jāievērtē 25% rezerve jaudas palielināšanas gadījumam. Šai prasībai jāattiecas uz visiem iekšējās elektroapgādes kabeļu šķērsgriezumu aprēķiniem un montāžu, kā arī uz kabeļu sistēmas kanalizāciju un rezerves grupu daudzumu sadalnes skapjos.

Elektrosadalnes

Galvenās sadalnes

Visas sadalnes jāparedz ar 20-30% rezervi gan fiziski, gan jaudas ziņā.

Sadalnēm jābūt atbilstošam izpildījumam (IP) attiecīgas telpas klasifikācijai, kur tā uzstādīta.

Sadalnēm jābūt ar korpusu no materiāla ar zemu halogēna saturu, piemērotām montāžai uz grīdas.

Ja vairākas sadalnes paredzētas stiprināšanai pie grīdas vai sienas kopīgā korpusā, kopējam korpusa rāmim jābūt piemērotam stiprināšanai pie grīdas vai sienas. Sadalnēm montāžai uz grīdas jābūt aprīkotām ar pjedestālu sadalnes apakšā, kā korpusa sastāvdaļu.

Sadalņu durvis jāaprīko ar slēdzeni.

Sadalnes elementiem, kas jāapkalpo, jābūt pieejamiem no sadalnes priekšpuses. Kabeļu savienojumi jāmontē no sadalņu priekšpuses. Sadalņu elementiem, kuriem jābūt pieejamiem normālas darbības laikā jābūt novietotiem atklāti, un tie nevar saturēt atklātas degošas daļas.

Galvenās sadalnes montēt ēkas pagrabstāvā elektrosadales telpā. Elektrosadales telpai jābūt ar ierobežotu piekļuvi. Sadalnes paredzētas ar iekšējo savienojumu vadu kanāliem. Komutācijas aparātu savienojumiem jāizmanto vara kopnes.

Visām strāvu vadošām daļām jābūt nosegtām ar izolējošu vairogu. Izejošajām līnijām ar šķērsgriezumu līdz 16 mm^2 (ieskaitot) paredzēt rindu spailes. Rindu spailes numurēt atbilstoši grupu numerācijai.

Telpām ar paaugstinātu bīstamību vai mitru tehnoloģisko procesu patērētāju un vispārējas nozīmes kontaktligzdu (saskaņā ar LVS HD 60364-4-41) el. ķēdes paredzēts pieslēgt caur 30mA noplūdstrāvas aizsargslēdzi.

Sadalēm un visam sadalnes aprīkojumam jābūt no viena ražotāja.

Izmantot SchneiderElectric Prisma Plus vai analogas sadalnes.

Stāvu maģistrālās sadalnes un sadalnes laboratorijās

Sadalnes jāparedz ar 20-30% rezervi gan fiziski, gan jaudas ziņā.

Sadalnēm jābūt atbilstošam izpildījumam (IP) attiecīgas telpas klasifikācijai, kur tā uzstādīta.

Sadalnēm jābūt ar korpusu no materiāla ar zemu halogēna saturu, piemērotām montāžai pie sienas, kā arī iebūvētām sienā.

Sadalņu durvis jāaprīko ar slēdzeni.

Sadalnes elementiem, kas jāapkalpo, jābūt pieejamiem no sadalnes priekšpuses. Kabeļu savienojumi jāmontē no sadalņu priekšpuses. Sadalņu elementiem, kuriem jābūt pieejamiem normālas darbības laikā jābūt novietotiem atklāti, un tie nevar saturēt atklātas degošas daļas.

Stāvu maģistrālās sadalnes paredzēt stāvu elektrosadalnes telpās. Laboratorijas sadalnes paredzēt katrā ladoratorijā zemapmetuma izpildījumā.

Visām strāvu vadošām daļām jābūt nosegtām ar izolējošu vairogu. Izejošajām līnijām ar šķērsgriezumu līdz 16 mm^2 (ieskaitot) paredzēt rindu spailes. Rindu spailes numurēt atbilstoši grupu numerācijai.

Telpām ar paaugstinātu bīstamību vai mitru tehnoloģisko procesu patērētāju un vispārējas nozīmes kontaktligzdu (saskaņā ar LVS HD 60364-4-41) el. ķēdes paredzēt pieslēgt caur noplūdstrāvas aizsargslēdzi, kas atslēdz bojāto elementu no el. tīkla, ja noplūdes strāva sasniedz 30mA .

Sadalnēm un visam sadalnes aprīkojumam jābūt no viena ražotāja.

Izmantot SchneiderElectric Pragma un Mini Pragma vai analogas sadalnes.

Elektriskie spēka tīkli

Ēkas spēka un kontaktligzdu sistēma ietver sevī sekojošo:

Ēkas vispārējās nozīmes el. kontaktligzdas;

Ēkas el. kontaktligzdas datoru darba vietām;

Ēkas el. kontaktligzdas un tiešo savienojumu visiem vājstrāvas patērētājiem;

Ēkas aukstuma, vēdināšanas un siltummezgla el. iekārtu el. apgādi;

Ēkas liftu un citu tehnoloģisko iekārtu vadības sadaļu el. apgādi;

Ēkas pretdūmu aizsardzības sistēmas;

Ēkas ugunsdzēsības sistēmas.

Visiem elektrodzinējiem, kuriem ir distances vai automātiskā vadība, paredzēt uzstādīt drošības slēdžus tieši pie iekārtām.

Ugunsgrēka gadījumā visiem piespiedu vēdināšanas agregātiem, izņemot dūmu un karstuma kontroles sistēmu iekārtas, automātiski paredzēt atslēgšanu.

Elektroapgādes grupas nodalīt – atsevišķi datoriem un sadzīves tehnikai.

Kontaktligzdas no rezervētās barošanas tīkla montēt sarkanā krāsā.

Ēkā jāpielieto elektroapgādes kontaktligzdas ar zemējuma kontaktu.

Principiālie risinājumi:

Katrai darbavietai paredzēt kontaktligzdu kompleksu, kas ietver:

divas el. kontaktligzdas ar zemējuma kontaktiem no el. darba tīkla;

divas el. kontaktligzdas ar zemējuma kontaktu, paredzētas datoru elektroapgādei no UPS.

Datorklasēs vienai darbavietai paredzēt kontaktligzdu komplektu, kas ietver:

vienu el. kontaktligzda ar zemējuma kontaktiem no el. darba tīkla;

divas el. kontaktligzdas ar zemējuma kontaktu, paredzētas datoru elektroapgādei no UPS;

Darba vietu rozetes ir jāparedz iebūvētas grīdas kārbās vai pie sienas.

Auditorijās, semināru telpās, 1. stāva studentu individuālajā darba telpā un stāvu hallēs uz katriem $15m^2$ paredzēt grīdas kārbu ar sešām el. kontaktligzdām no darba tīkla.

Grīdas rozešu kārbām jābūt aprīkotām ar lūku un jābūt no ražotāja kataloga.

Tāpat ir jāprojektē rozetes dekoratīvo izgaismojošo elementu pieslēgšanai Ēkas iekšpusē pie logiem svētku laikā visā Ēkas stiklotajā daļā (ieskaitot vestibilus). Citas rozetes, piemēram, stendu, reklāmas, mākslas elementu izgaismošanai vestibilā vai kādiem gaismas interjera elementiem, ja tādi būs, jāparedz izvietot saskaņā ar Projektētāja un Pasūtītāja prasībām.

Koplietošanas telpās: gaiteņos un koridoros paredzēt izmantot zemapmetuma kontaktligzdas ar zemējuma kontaktu.

Tehniskajās telpās izmantot virsapmetuma kontaktligzdas ar zemējuma kontaktu (aizsardzības līmenis jāizvēlas saskaņā ar telpas kategoriju).

Laboratorijās un speciālajās telpā rozešu skaitu un novieotjumu skatīt teplu pasēs.

Otrā stāva iekšējā pagalmā un uz ēkas fasādes montēt el. kontaktligzdas ar vāciņu.

Visos stāvos jāparedz UPS un LAN rozetes WiFi interneta bāzes staciju pieslēgšanai tādā daudzumā, lai nodrošinātu WiFi interneta pārklājumu visā Ēkas platībā.

Izmantot SchneiderElectric- ALTIRA, UNICA vai analogas rozetes.

Izmantot SchneiderElectric- OPTILINE vai analogas grīdas kārbu un kabeļu kanālu sistēmas.

Elektriskā apsilde

Objektā esošajām dušām un galvenajam ieejas mezglam paredzēt minimums $3.0 \times 3.0\text{m}$ lielu apsildes zonu. Grīdu elektriskai apsildei izmantot apsildes paklājiņus, Devimat vai analogus. Apsildes paklājiņu vadībai paredzēt termoregulatorus Devireg 550 vai analodus. Termoregulatoram jābūt ar iespēju ieprogrammēt parametrus katrai nedēļas dienai.

Lietus ūdens noteku un piltuvju elektroapsildei izmantot Devi DTCE vai analogus kabeļus. Noteku un piltuvju apsildes vadībai paredzēt termoregulatoru ar temperatūras un mitruma sensoriem Devireg 850 vai analogu.

Padusu apsildei izmantot Devi DSIG vai analogus kabeļus. Pandusu apsildes vadībai paredzēt termoregulatoru ar temperatūras un mitruma sensoriem Devireg 850 vai analogu.

Kabeļu plaukti un instalācijas kanāli

Ēkā el. kabeļu guldīšanai, kā arī kontaktrozešu un gaismekļu stiprināšanai izmantot:
cinkotas el. kabeļu trepes, plauktus un gaismekļu renes;
alumīnija instalācijas kanālus.

Kabeļu trepes, plaukti un renes

Kabeļu trepēm, renēm un plauktiem jābūt cinkotiem un vietās, kur tas ir nepieciešams, fiziski atdalītiem.

Kabeļu trepes, plaukti un renes nedrīkst iet cauri sienām un stāvu pārsegumiem ar normētu ugunsizturību, tām jābeidzas abās cauruma pusēs. Caurumi jānoslēdz saskaņā ar apstiprinātām ugunsdrošības metodēm.

Kabeļu plauktu un trepju horizontālā un vertikālā virziena maiņas vietās izmantot kabeļu plauktu stūra elementus.

Vājstrāvas sistēmu kabeļus un elektriskos kabeļus paredzēts montēt uz atsevišķām kabeļu trepēm.

Ugunsdrošos kabeļus montēt uz atsevišķām kabeļu sistēmām.

Galvenās tehniskās prasības:

maks. novirze 1% no pilnas slodzes;

rezerves iespējas 25-30%;

viegla piekļuve;

horizontālajos posmos visi kabeļi piestiprināti ik pēc 0.5m;

vertikālajos posmos visi kabeļi piestiprināti ik pēc 0.25-0.5m (atkarīgs no kabeļa šķērsgriezuma);

kabeļus markēt ik pēc 20m;

visas iekārtas (kontaktrozetes, nozarkārbas u.c.), kuras paredzēts novietot uz el. kabeļu trepēm, montēt uz speciālām montāžas plāksnēm;

garantētā tīkla līnijas uz kabeļu trepēm un renēm atdalīt no parastām spēka līnijām;

kabeļu trepes sazemēt ik pēc 25m.

Izmantot OBO Bettermann vai analogus komponentus.

Kabeļu instalācijas kanāli

Instalācijas kanālus izmantot apsardzes telpās, vadības posteņu telpās, kā arī citās telpās, kur jāparedz iespēja laika gaitā papildināt kontaktrozešu skaitu, kā arī telpās, kur kabeļus nav iespējams iedzīlināt sienās.

Galvenās tehniskās prasības:

kabeļi nedrīkst iet cauri sienām ar normētu ugunsizturību;

instalācijas kanāliem jābūt skaņas izolētiem, ja tos paredzēts instalēt cauri sienām ar nenormētu ugunsizturību;

materiāls - alumīnijs;

kanāliem jābūt ar trīs atsevišķiem nodalījumiem (darba el. tīkls, datoru el. tīkls un VS tīkls).

Izmantot SchneiderElectric- OPTILINE vai analogus komponentus.

Apgaisme

Vispārīgā mākslīgā apgaismojuma parametri:

- Visās ēkā un teritorijā jānodrošina nepieciešamā apgaisme – laboratorijas 500 lx, auditorijas 500lx, kabineti 500lx, kāpņu telpas 150 lx, koridori un halles 100lx, tehniskās telpas 200lx, teritorijā apgaismojuma klase S1 (E vid 15 lx, E min 5lx) saskaņā ar LVS EN 13201-1 teritorijā un LVS EN 12464-1 ēkā,
- Uzstādītā apgaismojuma īpatnējā jauda ēkā nedrīgst pārsniegt laboratorijas 12 W/m², auditorijas 10 W/m², citas koplietošanas un tehniskās telpas 7 W/m²,
- Mākslīgā apgaismojuma ergonomiskie parametri – laboratorijas UGR ≤19, auditorijas UGR ≤19, kabineti UGR ≤19, kāpņu telpas UGR ≤25, koridori un halles UGR ≤22, tehniskās telpas UGR ≤25 saskaņā LVS EN 12464-1 .

Mākslīgā apgaismojuma intensitātes regulēšana:

Telpu apgaismošanai paredzēti gaismekļi ar luminiscentajām, kompaktluminiscentajām spuldzēm un LED diodēm. Visiem gaismekļiem ir paredzēti dimmējami elektroniskie balasti ar DALI vadības interfeisu. ECG-DALI un Touch DIM funkciju (Electronic Control Gear_ Digital Adress Line Interface).

Visās telpās paredzēts uzstādīt dinamiskos dienasgaismas/klātbūtnes/kustības sensorus ar DALI vadības interfeisu (koridoriem, kāpņu telpām, hallēm un ārtrijsi ir tikai dienasgaismas funkcija) tādejādi radot nelielas (auditorija, laboratorija, gaitenis, utt), autonomas automātiskās slēgšanas sistēmas, kuras ir iespējams apvienot centralizētā ēkas vadības sistēmā.

Mākslīgā apgaismojuma vadības algoritmi:

Visās telpās mākslīgā apgaismojuma līmenis automātiski regulējas uzturot nepieciešamo pēc telpas funkcijas uzdotu lielumu atkarībā no gaismas daudzuma caur logiem ,

Cilvēku kustība. Ja tādās nav, apgaismojuma līmenis samazinās uz iepriekš iestādītu lielumu vai izslēdzas (diena / nakts) atkarībā no gaismas daudzuma caur logiem,

Cilvēku klātbūtnē. Ja cilvēki nekustīgi atrodas telpā gaisma nenodziest.,

Visās telpās tiek nodrošināta, vietējā rokas vadība un pēc vajadzības distances vadība.

Gaismekļu un spuldžu parametri:

Visi gaismekļi atbilst pieprasītajām saskaņā ar LVS HD 60364 aizsardzības klasēm IP, elektroizolācijas klase, ugunsdrošības klasi,

Visi gaismekļiem ir aprīkoti ar dimmējamiem elektroniskajiem balastiem ar DALI vadības interfeisu. ECG-DALI un Touch DIM funkciju (Electronic Control Gear_ Digital Adress Line Interface),

Gaismekļu ergonomiskie parametri – laboratorijas UGR ≤19, auditorijas UGR ≤19, kabineti UGR ≤19, kāpņu telpas UGR ≤25, koridori un halles UGR ≤22, tehniskās telpas UGR ≤25 saskaņā ar LVS EN 12464-1,

Spuldžu parametri – laboratorijas Ra 80, auditorijas Ra 80, kabineti Ra 80, kāpņu telpas Ra 80, koridori un halles Ra 80, tehniskās telpas Ra 80 saskāņā ar LVS EN 12464-1,

Teritoriju apgaismojošie gaismekļi ir aprīkoti ar LED (Light emition diode) spuldzēm. Gaismekļu radītais gaismas piesārņojums (straylight immission) < 3%.

Visu spuldžu Tcp=4000K.

Apgaismojuma instalācija:

Visā ēkā gaismekļi tiek instalēti sliedēs ar ievilktiem vadiem Cu 7x2,5mm². Tukšās vietas starp gaismekļiem tiek aizsegtas ar nosegtākiem. Sliedes savstarpēji tiek savienotas vienā sistēmā vienas telpas robežās ar nepieciešamajiem elementiem (T, L, X, I). Sliedes tiek iekārtas trosēs, zem komunikācijām (ventilācija, ūdens, uc). Kāpņutelpās gaismkeļus paredzēt iebetonētus kārbās, sanmezglos piekārtajos giestos.

Sensori tiek uzstādīti pie giestiem montāžas kārbās,

Integrējošie mezgli tiek uzstādīti pie sienas, montāžas kārbās pēc iespējas tuvāk telpas elektro sadalei.

Iekšpagalmu un ātriju izgaismot ar atstaroto gaismu. Lai atvieglotu gaismekļu apkalpošanu, gaismekļus montēt pēc iespējas tuvāk iekšpagalma logiem.

Izmantot Siteco vai analogus apgaismes sistēmas elementus.

Dekoratīvā apgaisme

Paralēli vispārējam apgaismojumam nodrošināt arī dekoratīvo apgaismi ar LED tipa gaismekļiem. Apgaismei jābūt ar maināmiem gaismas toņiem. Izgaismojamās vienības – universitātes nosaukums vestibilā, stikla siena, atsevišķi eksponāti studentu individuālajā darba telpā, izstāžu zāle, hallē.

Paredzēt dekoratīvo gaismas līniju 1. Stāva grīdā gar fasādi telpās Nr. 101 un 110.

Izmantot Siteco vai analogus apgaismes sistēmas elementus.

Fasāžu apgaismojums

Fasāžu apgaismojumu risināt ar LED gaismekļiem. Fasāžu apgaismojumam jābūt ar iespēju mainīt gaismas krāsas un ieprogrammēt apgaismojuma programmas atbilstoši pasūtītāja norādījumiem.

Fasāžau apgaismojuma izmantot SITECO LED gaismekļus un Traxon vadības un komutācijas sistēmu vai analogus.

Izmantot Siteco, Traxon vai analogus apgaismes sistēmas elementus.

Avārijas un evakuācijas apgaismojums telpās

Evakuācijas apgaismojumu paredzēt:

pie visām izejas durvīm, kuras ir paredzēts lietot avārijas gadījumā;

kāpņu tuvumā;

evakuācijas ceļa katra līmeņa maiņas tuvumā;
pie katras ceļa virziena maiņas;
katrā gaiteņu krustojumā.

Evakuācijas apgaismojuma gaismekļi ir jāpieslēdz elektrosadales telpās. Garantēto el. sadalītu paaugstinātu elektroapgādi avārijas režīmā nodrošināt ar dīzelģeneratoru.

Apgaismojuma līmenis

Evakuācijas apgaismes līmenis jāparedz saskaņā ar LVS-EN 1838 standarta prasībām, avārijas apgaismojuma līmenis 10lux. Avārijas un evakuācijas apgaismes gaismekļi ir jāaprīko ar tādām palaišanas un barošanas ierīcēm, lai tie sasniegtu 50% no nepieciešamā apgaismes līmeņa 5s laikā un pilnu nepieciešamo apgaismes līmeni 60s laikā.

Gaismekļu tipi

Ēkā evakuācijas ceļu norādēm pielietot pie griestiem montējamus gaismekļus ar LED spuldzēm. Evakuācijas ceļa norādām jābūt labi saskatāmām vismaz 20m attālumā.

Avārijas un evakuācijas apgaismojuma gaismekļiem ir jāatbilst LVS EN 60598-2-22 prasībām.

Evakuācijas gaismekļu apzīmējumiem jāatbilst standarta LVS 446 prasībām.

Evakuācijas gaismekļiem ar uzrakstu „IZEJA” ir jādeg cauru diennakti, vadība tiem nav paredzēta. Gadījumā, ja atsevišķās telpās ir nepieciešams paredzēt iespēju izslēgt gaismekļi ar uzrakstu „IZEJA”, jāparedz automātikas sistēma, kura ieslēgs izslēgto gaismekļi sprieguma pazušanas vai ugunsgrēka gadījumā. Evakuācijas gaismekļiem jābūt savienotiem vienotā sistēmā, kas nodrošināt visu evakuācijas gaismekļu kontroli. Ja gaismeklī notiek bojājums, sistēma par to informē apkalpojošo personālu.

Teritorijas apgaismojums

Teritorijas apgaismojumam izmantot LED tipa gaismekļus uz 4.0m balsti. Apgaismojuma vadību montēt galvenajā elektrosadales telpā. Atdalīt vispārējās apgaismes grupas no dekoratīvās apgaismes grupām.

Izmantot Siteco vai analogus apgaismes sistēmas elementus.

Remonta apgaismojums

Remonta apgaismojuma nodrošināšanai Ēkas tehniskajās telpās paredzēt izmantot pārnēsājamos lukturus ar baterijām.

Zemēšana, potenciālu izlīdzināšana

Ēkas pamatu plātnē potenciālu izlīdzināšanai, elektroietaišu aizsargzemēšanai un zibensaizsardzības sistēmas sazemēšanai izbūvēt vienu kopēju zemējuma kontūru, izmantojot cinkoto plakandzelzi izveidot sietu (20x20m), kas ir izveidots no horizontāliem un vertikāliem zemētājiem.

Ēkas zemējuma pretestībai jābūt ne lielākai kā 4Ω .

No ēkas zemējuma kontūra izveidot zemējuma ievadus uz ēkas galveno zemēšanas kopni (galvenajā elektrosadalnes telpā pagraba stāvā pie ēkas sienas), pie kurās savukārt pievienot inženieru sistēmu tīklu zemēšanas apakškopnes.

Lai pasargātu no augsta potenciāla ieklūšanas ēkā, metāla konstrukcijas, metāla caurules, vēdināšanas gaisa vadus, kabeļu plauktus, renes, el. sadalņu korpusus un telekomunikāciju skapjus nepieciešams sazemēt, pievienojot zemēšanas kopnēm.

Ēkas el. patērētājiem nodrošināt L1L2L3NPE sistēmu, kas ļauj visus patērētājus sazemēt (TN-C-S).

El. sadalņu zemējuma spailes pievienot zemēšanas kopnēm. Vadītājus, kas pievienoti zemēšanas kopnēm, marķēt ar pastāvīgiem un skaidri saskatāmiem norādījumiem.

Visi savienojumi zem zemes ir jānotin ar pretkorozijas lentu.

Izmantot OBO Bettermann vai analogus komponentus.

Zibens aizsardzība

Objekta pasīvā zibens aizsardzības sistēma jānodrošina atbilstoši LVS EN 62305 standarta prasībām.

Zibens novadus paredzēt ēkas dzelzsbetona konstrukcijās.

Izmantot OBO Bettermann vai analogus komponentus.

Pārsprieguma aizsardzība

Objekta galveno ievada sadalņu ievados paredzēt „B+C” klases pārsprieguma aizsardzību, stāvu sadalnēs „C” klases pārspieguma aizsardzību. Izvērtēt nepieciešamību atsevišķiem patērētājiem paredzēt „D” klases pārspieguma aizsardzību.

Izmantot OBO Bettermann vai analogus komponentus.

Pielikumi