

"Logi" - Informācijas prasības logiem

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|----|----|----|----|----|---|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Logs | | • | • | • | • | • | Vispārīgs elementa nosaukums |
| 02_Materiāls | Koka | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Tips | LKA-003-1 | | | • | • | • | • | Elementa tips |
| 04_Loga rāmis | 1470x1220 | | | • | • | • | • | Loga rāmja ģeometriskie izmēri (Augstums x Platums) |
| 05_Tonis | Balts, NCS 0502y | | | • | • | • | • | Elementa krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 06_Siltumvadītspēja | 1.3 W/m ² k | | | • | • | • | • | Elementa siltumvadītspēja |
| 07_Skaņizolācija | N/A | | | • | • | • | • | Elementa skaņizolācija, ja nepieciešams |
| 08_Ūdens necaurlaidība | E900 | | | • | • | • | • | Elementa ūdens necaurlaidība, ja nepieciešams |
| 09_Gaisa caurlaidība | Class 4 | | | • | • | • | • | Elementa gaisa caurlaidība, ja nepieciešams |
| 10_Vēja slodzes izturība | Class C3 | | | • | • | • | • | Elementa vēja slodzes izturība, ja nepieciešams |
| 11_Ugunsreakcija | N/A | | | • | • | • | • | Elementa ugunsreakcija |
| 12_Ugunsizturības klase | EI 60 | | | • | • | • | • | Elementa ugunsizturības klase |
| 13_Stiklojums | Trīskārša stikla pakete | | | • | • | • | • | Elementa stiklojuma vispārīgs apraksts |
| 14_Stikla pārklājums | 3k4LowE+4+4LowE -12TGI | | | • | • | • | • | Stiklojuma specifiskais pārklājums, ja nepieciešams |
| 15_Saules starojuma koeficients | N/A | | | • | • | • | • | Saules enerģijas caurlaidība (g-vērtība) elementam, ja nepieciešams |
| 16_Verams | Jā | | | • | • | • | • | Vai elements ir verams |
| 17_Furnitūra | Roto Frank | | | | | • | • | Elementa furnitūras ražotājs un modelis |
| 18_Furnitūras kategorija | 47-D130U, pēc LVS EN 1906 | | | | | • | • | Pielietojuma kategorija, standarts |
| 19_Profilu sistēma | IV78 | | | | | • | • | Elementa profilu sistēma |
| 20_Ražotājs | Stali | | | | | • | • | Elementa ražotājs |
| 21_Produkta ID | Climatrend IV78 | | | | | • | • | Elementa modelis/produkts |
| 22_Tehniskā specifikācija | *Fails | | | | | • | • | Elementa ražotāja tehniskā specifikācija |

"Durvis" - Informācijas prasības durvīm

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|----|----|----|----|----|---|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Ugunsdrošas ārdurvis | | • | • | • | • | • | Vispārīgs elementa nosaukums |
| 02_Materiāls | Alumīnijs | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Tips | AD-21 | | | • | • | • | • | Elementa tips |
| 04_Durvju rāmis | 2270x1570 | | | • | • | • | • | Durvju rāmja ģeometriskie izmēri (Augstums x Platums) |
| 05_Iekštelpu elements | Nē | | | • | • | • | • | Norādīt vai elements atrodas iekštelpās vai ārtelpās |
| 06_Tonis | Balts, RAL 9016 | | | • | • | • | • | Elementa krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 07_Siltumvadītspēja | 1.9 W/m ² k | | | • | • | • | • | Elementa siltumvadītspēja (tikai ārdurvīm) |
| 08_Skaņizolācija | 39 dB | | | • | • | • | • | Elementa skaņizolācija, ja nepieciešams |
| 09_Ūdens necaurlaidība | N/A | | | • | • | • | • | Elementa ūdens necaurlaidība, ja nepieciešams (LVS EN 12208) |
| 10_Gaisa caurlaidība | N/A | | | • | • | • | • | Elementa gaisa caurlaidība, ja nepieciešams (LVS EN 12207) |
| 11_Vēja slodzes izturība | N/A | | | • | • | • | • | Elementa vēja slodzes izturība, ja nepieciešams (LVS EN 12210) |
| 12_Ugunsreakcija | N/A | | | • | • | • | • | Elementa ugunsreakcija (LVS EN 13501) |
| 13_Ugunsizturības klase | EI 60 | | | • | • | • | • | Elementa ugunsizturības klase |
| 14_Stiklojums | Trīskārša stikla pakete | | | • | • | • | • | Elementa stiklojuma vispārīgs apraksts |
| 15_Stikla pārklājums | 44.2Lam/16/22mm | | | • | • | • | • | Stiklojuma specifiskais pārklājums, ja nepieciešams |
| 16_Saules starojuma koeficients | N/A | | | • | • | • | • | Saules enerģijas caurlaidība (g-vērtība) elementam, ja nepieciešams |
| 17_Furnitūra | Assa Abloy | | | | | • | • | Elementa furnitūras ražotājs un modelis |
| 18_Furnitūras kategorija | 47-D130U, pēc LVS EN 1906 | | | | | • | • | Pielietojuma kategorija, standarts |
| 19_Ražotājs | Ponzio | | | | | • | • | Elementa ražotājs |
| 20_Produkta ID | PE 78 EI | | | | | • | • | Elementa modelis/produkts |
| 21_Tehniskā specifikācija | *Fails | | | | | • | • | Griestu apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija |

| "Iekārtie griesti" - Informācijas prasības iekārtajiem griestiem | | | | | | | | |
|---|--|----------------|----|----|----|----|----|---|
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Piekaramie griesti | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Materiāls | Fibrolīts | | • | • | • | • | • | Griestu apdares materiāls |
| 03_Biezums | 38 mm | | | • | • | • | • | Griestu apdares biežums ieskaitot nesošo konstrukciju (rāmi) |
| 04_Platība | 17.8 m ² | | | • | • | • | • | Kopējā griestu apdares platība |
| 05_Tips | PG-01 | | | • | • | • | • | Griestu apdares tips |
| 06_Tonis | Melns | | | • | • | • | • | Griestu materiāla krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 07_Nesošā konstrukcija | VENTATEC Performance T24 | | | • | • | • | • | Nesošās konstrukcijas sistēma/modelis |
| 08_Ražotājs | CEWOOD | | | | | • | • | Griestu apdares materiāla ražotājs |
| 09_Produkta ID | CW-W15S086 | | | | | • | • | Griestu apdares materiāla modelis/produkts |
| 10_Ugunsreakcijas klase | B-s1, d0 | | | | | • | • | Elementa norādītā ugunsreakcijas klase |
| 11_Tehniskā specifikācija | *Fails | | | | | • | • | Griestu apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija |
| "Krāsotie griesti" - Informācijas prasības krāsotajiem griestiem* | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Krāsoti griesti | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Materiāls | Ūdens bāzes krāsa | | • | • | • | • | • | Griestu apdares materiāls |
| 03_Platība | 22.3 m ² | | | • | • | • | • | Kopējā apdares platība |
| 04_Tips | KG-02 | | | • | • | • | • | Griestu apdares tips |
| 05_Tonis | S 5502-Y Pelēks | | | • | • | • | • | Griestu apdares krāsa/tonis |
| 06_Ražotājs | Colorex | | | | | • | • | Griestu apdares materiāla ražotājs |
| 07_Produkta ID | Projekt 25 | | | | | • | • | Griestu apdares materiāla modelis/produkts |
| *Krāsotū ģipškartona griestu gadījumā izmantot iekārto griestu tabulu | | | | | | | | |
| "Sienu apdare" - Informācijas prasības sienu apdarei | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Krāsotas tapetes | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Materiāls | Vinils | | • | • | • | • | • | Sienas apdares materiāls |
| 03_Platība | 16.5 m ² | | | • | • | • | • | Kopējā apdares platība |
| 04_Biezums | 1 mm | | | • | • | • | • | Sienas apdares biežums |
| 05_Pamatne | Ģipškartona starpsiena | | | • | • | • | • | Pamatne uz kā nostiprināta sienas apdare |
| 06_Tips | GS-001 | | | • | • | • | • | Sienas apdares tips |
| 07_Tonis | L503 Snowdrift, Tikkurila Joker | | | • | • | • | • | Sienas materiāla krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 08_Ražotājs | Rasch | | | | | • | • | Sienas apdares materiāla ražotājs |
| 09_Produkta ID | Wallton 2020 143904 | | | | | • | • | Sienas apdares materiāla modelis/produkts |
| "Grīdas apdare" - Informācijas prasības grīdas apdarei | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Grīdas segums | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Materiāls | Linolejs | | • | • | • | • | • | Grīdas apdares materiāls |
| 03_Platība | 8.50 m ² | | | • | • | • | • | Kopējā apdares platība |
| 04_Biezums | 2 mm | | | • | • | • | • | Grīdas apdares biežums |
| 05_Pamatne | Betons | | | • | • | • | • | Pamatne uz kā nostiprināta grīdas apdare |
| 06_Tips | GL-11 | | | • | • | • | • | Grīdas apdares tips |
| 07_Tonis | Smilškrāsas | | | • | • | • | • | Grīdas materiāla krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 08_Nodilumizturība | 34/43 pēc LVS EN ISO 10874 | | | • | • | • | • | Grīdas apdares materiāla nodilumizturība |
| 09_Pretslīdes klase | R10 pēc DIN 51130 | | | • | • | • | • | Grīdas apdares materiāla pretslīdes klase |
| 10_Ugunsreakcijas klase | B _{f1} -s1 pēc LVS NE 13501-1 | | | • | • | • | • | Grīdas apdares materiāla ugunsreakcijas klase |
| 11_Ražotājs | Tarkett | | | | | • | • | Grīdas apdares materiāla ražotājs |
| 12_Produkta ID | Spark M 01 | | | | | • | • | Grīdas apdares materiāla modelis/produkts |
| 13_Tehniskā specifikācija | *Fails | | | | | • | • | Grīdas apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija |
| "Telpas" - Informācijas prasības telpām | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Noliktava | | • | • | • | • | • | Telpas nosaukums |
| 02_Numurs | 109 | | • | • | • | • | • | Telpas numurs |
| 03_Kategorija | Tehniskās telpas | | • | • | • | • | • | Telpas kategorija |
| 04_Platība | 17.8 m ² | | • | • | • | • | • | Tīrās grīdas laukums |
| 05_Telpas augstums | 2.95m | | | • | • | • | • | Telpas augstums no tīrās grīdas līdz griestu apdarei |
| "Būvelementi" - Informācijas prasības ēkas būvelementiem | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Starpsiena | | • | • | • | • | • | Būvelementa vispārīgs nosaukums |
| 02_Materiāls | Ģipškartons | | • | • | • | • | • | Būvelementa materiāls |
| 03_Tips | GS 001-21 | | | • | • | • | • | Būvelementa tips |
| 04_Biezums | 100mm | | | • | • | • | • | Būvelementa biežums |
| 05_Nesošs elements | Nē | | | • | • | • | • | Slodzi nesošs vai nenesošs elements |
| 06_Ugunsizturības klase | N/A | | | • | • | • | • | Būvelementa ugunsizturības klase |
| 07_Skaņizolācija | 52dB | | | • | • | • | • | Būvelementa skaņizolācijas rādītājs |
| 08_Siltumvadītspēja | N/A | | | • | • | • | • | Būvelementa siltumvadītspēja |

AR, Iekšējā apdare

AR, Telpu ID

AR, Būvelementi

| "Dzelzbetona konstrukcijas" - Informācijas prasības dzelzbetona būvkonstrukcijām | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|--|
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Kolonna | | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums |
| 02_Materiāls | Dzelzbetons | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Šķērsriezums | 350x350mm | | | • | • | • | • | Elementa šķērsriezums |
| 04_Betona klase | C30/37 | | | • | • | • | • | Projektētā elementa betona klase |
| 05_Iedarbības klase | XC1 | | | • | • | • | • | Elementa apkārtējās vides iedarbības klase |
| 06_Elementa tilpums | 0.365 m ³ | | | • | • | • | • | Projektētā elementa tilpums |
| 07_Elementa tips | PK-01-2 | | | • | • | • | • | Elementa tips/marka |
| 08_Elementa AU atzīme | 2.750 | | | • | • | • | • | Elementa augšējā atzīme |
| 09_Elementa AP atzīme | -0.250 | | | • | • | • | • | Elementa apakšējā atzīme |
| "Tērauda konstrukcijas" - Informācijas prasības tērauda būvkonstrukcijām | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Pāseguma sija | | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums |
| 02_Materiāls | Tērauds | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Šķērsriezums | IPE 270 | | | • | • | • | • | Elementa šķērsriezums |
| 04_Tērauda klase | S275 | | | • | • | • | • | Projektētā elementa tērauda klase |
| 05_Ugunsdrošs elements | REI60 | | | • | • | • | • | Vai elementam ir paredzēta ugunsaisardzība |
| 06_Ugunsdrošais pārklājums | Akmens vates apšuvums | | | • | • | • | • | Projektētā elementa ugunsaisardzība |
| 07_Elementa garums | 4200mm | | | • | • | • | • | Elementa garums |
| 08_Elementa svars | 151.62 kg | | | • | • | • | • | Elementa svars |
| 08_Elementa tips | PS-270-3 | | | • | • | • | • | Elementa marka/tips |
| 09_Elementa AU atzīme | 3.020 | | | • | • | • | • | Elementa augšējā atzīme |
| 10_Elementa AP atzīme | 2.750 | | | • | • | • | • | Elementa apakšējā atzīme |
| "Koka konstrukcijas" - informācijas prasības koka būvkonstrukcijām | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Jumta spāre | | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums |
| 02_Materiāls | Līmēts koks | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Šķērsriezums | 240x100mm | | | • | • | • | • | Elementa šķērsriezums |
| 04_Koksnes klase | GL 24c | | | • | • | • | • | Projektētā elementa koksnes klase |
| 05_Aizsargājošs pārklājums | Antiseptēts | | | • | • | • | • | Norādīt elementam paredzēto aizsardzības pārklājumu/apšuvumu |
| 06_Elementa garums | 4750mm | | | • | • | • | • | Elementa garums |
| 07_Elementa tilpums | 0.114 m ³ | | | • | • | • | • | Elementa tilpums |
| 07_Elementa tips | KS-240-12 | | | • | • | • | • | Elementa marka/tips |
| 08_Elementa AU atzīme | 4.200 | | | • | • | • | • | Elementa augšējā atzīme |
| 09_Elementa AP atzīme | 3.500 | | | • | • | • | • | Elementa apakšējā atzīme |
| "Mūra konstrukcijas" - Informācijas prasības mūra būvkonstrukcijām | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Ārsiena | | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums |
| 02_Materiāls | Keramzītbetons | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Šķērsriezums | 300mm | | | • | • | • | • | Elementa šķērsriezums |
| 04_Mūra spiedes pretestība | 5 MPa | | | • | • | • | • | Projektētā elementa koksnes klase |
| 05_Elementa tips | AS-2 | | | • | • | • | • | Elementa marka/tips |
| 06_Elementa AU atzīme | 2.750 | | | • | • | • | • | Elementa augšējā atzīme |
| 07_Elementa AP atzīme | -0.250 | | | • | • | • | • | Elementa apakšējā atzīme |
| "Kabeļu trepes" - Informācijas prasības kabeļu tēpēm | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Kabeļu trepe | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Tips | KT-300-1 | | | • | • | • | • | Elementa tips |
| 03_Platums | 300mm | | | • | • | • | • | Elementa platums |
| 04_Biezums | 60mm | | | • | • | • | • | Elementa biežums |
| 05_Ugunsdrošs | R30 | | | • | • | • | • | Elementa ugunsdrošības līmenis |
| "Tīkli" - Informācijas prasības tīkliem (caurules, gaisa vadi, u.c.) | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Apkures caurule (tupgaita) | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Sistēma | AVK-A | | • | • | • | • | • | Inženiertīklu sistēma |
| 03_Materiāls | PPR | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 04_Tips | PN20 | | | • | • | • | • | Elementa tips |
| 05_Šķērsriezums | 25x2.3 | | | • | • | • | • | Elementa šķērsriezums |
| 06_Biezums | 2.3mm | | | • | • | • | • | Elementa biežums |
| 07_Izolācija | Nē | | | • | • | • | • | Elementa izolācija |
| "Aprīkojums"* - Informācijas prasības aprīkojumam (armatūra, sūkņi, iekārtas, u.c.) | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Nosaukums | Ūdens sūknis | | • | • | • | • | • | Vispārīgs nosaukums |
| 02_Sistēma | UK | | • | • | • | • | • | Inženiertīklu sistēma |
| 03_Tehniskie raksturlielumi | 1500w, Q=100-350 l/min, D50/32 | | | • | • | • | • | Elementa tehniskie raksturlielumi |
| 04_Ražotājs | Pedrollo | | | | | • | • | Elementa ražotājs |
| 05_Produkta ID | FM 32/160C | | | | | • | • | Elementa modelis/produkts |
| 06_BMS_protokols | ModBus | | | | | • | • | Ja pieejams, tad norādīt protokola veidu |
| 07_Tehniskā specifikācija | *Fails | | | | | • | • | Elementa ražotāja tehniskā specifikācija |

BK, Būvkonstrukcijas

EL, VS, ESS, Kabeļu trepe

Inženiertīkli

| "Aktīva info"* - Informācija par aktīva atrašanos, tipu, nosaukums | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------|----|----|----|----|----|--|
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Projekta ID | AB7 | | • | • | • | • | • | Projekta kods - Aspazijas bulvāris 7 |
| 02_Zona | B1 | | • | • | • | • | • | Bloks 1 - Gadījumā, kad ēka sadalīta vairākos blokos vai zonās |
| 03_Stāvs | L01 | | • | • | • | • | • | 1. stāvs - Stāvs, kurā aktīvs atrodas |
| 04_Telpas Nr | 105 | | • | • | • | • | • | 105 telpa - Aktīva precīza atrašanās vieta |
| 05_Sistēma | AVK-K | | • | • | • | • | • | Kondicionēšana - Būvprojekta sadaļu nosaukumi atbilstoši LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācija un noformēšana" |
| 06_Aktīvs | Kondicionieris | | • | • | • | • | • | Aktīva nosaukums |
| 07_Unikālais ID | | | • | • | • | • | • | Unikāls elementa identifikācijas numurs. Norādīt elementa unikālā identifikatora nosaukuma veidošanas metodiku Pēc-kontrakta BIM īstenošanas plānā |
| "Aktīva dati"* - Aktīvu raksturojošā informācija | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_BūvSast | SIST | | • | • | • | • | • | Būves sastāvdaļa SIST - iekšējā inženiersistēma. Konstants atribūts visiem aktīviem |
| 02_PamatlGr | BIROJ | | • | • | • | • | • | Pamatlīdzekļu grupa BIROJ - Biroja tehnika. Konstants atribūts visiem aktīviem |
| 03_PamatlNos | Kondicionieris Philips CNP1 | | | | | • | • | Iekārta, ražotāja un modeļa nosaukums |
| "Izpildmodelis"* - Būvdarbu laikā iegūtā informācija | | | | | | | | |
| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | Apraksts |
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | |
| 01_Ražotājs | Philips | | | | | • | • | Ražotāja nosaukums |
| 02_Modeļa Nr | CNP1 | | | | | • | • | Modeļa numurs |
| 03_Sērijas Nr | 0242-112 | | | | | • | • | Sērijas numurs |
| 04_Garantijas sākums | 2019.12.12. | | | | | • | • | Garantijas sākuma datums |
| 05_Garantijas beigas | 2021.12.11. | | | | | • | • | Garantijas beigu datums |
| 06_Tehniskā specifikācija | *Fails | | | | | • | • | Tehniskā specifikācija |
| 07_Garantijas info | *Fails | | | | | • | • | Garantijas talons |
| 08_Eksploatācijas deklarācija | *Fails | | | | | • | • | Eksploatācijas deklarācija |

- *Iekārtas un elementi, kuriem ir nepieciešams pievienot datu kopās norādīto informāciju**
- AVK-V - Ventilācija**
Gaisa apstrādes iekārta (pieplūdes-nosūces, pieplūdes, nosūces), mitrinātājs/sausinātājs, gaisa sadalītājs, ugunsdrošības vārsts, plūsmas regulēšanas droseļvārsts, tīrīšanas
 - AVK-K – Klimata kontroles sistēma**
Gaisa dzesēšanas sistēmas iekšējie un ārējie bloki (čilleri, VRF, split, multi-split)
 - AVK-A – Apkure**
Noslēgarmatūra, regulējošā armatūra, sildķermeņi.
 - AVK-VD – Pretdūmu aizsardzība**
Dūmu nosūces ventilatori, pretplūdes ventilatori, virsspiediena ventilatori, vārsti, automātikas bloki
 - GDZ - Gāzes dzēšanas sistēmas**
Gāzes balons, gāzes padeves sprauslas, dūmu detektors, pārspiediena vārsts, vadības panelis ar atkārtotāju.
 - UK – Ūdensapgāde un kanalizācija**
Ūdens skaitītājs, sūknis, noslēgarmatūra, regulējošā armatūra, santehnikās iekārtas, revīzija, tīrīšanas lūka.
 - EL – Elektroapgāde**
Elektroenerģijas skaitītājs, izgaismotās evakuācijas norādītāju zīmes, evakuācijas ceļu apgaismojuma gaismekļi, elektrosadalnes, ģeneratori, UPS, gaismas ķermeņi.
 - SM – Siltumtehnikas**
Noslēgarmatūra, regulējošā armatūra, siltummezgla galvenās iekārtas.
 - ESS – Elektronisko sakaru sistēmas**
ESS-CI – Centralizētā izziņošanas sistēma
Kontrolieris, paplašinātājs (maršrutētājs), pastiprinātājs, multimediju atskaņotājs, UPS, paziņojuma stacija, paziņojuma stacijas klaviatūra, skaļruņi, ārējais skaļrunis
 - ESS-PK – Piekļuves kontrole**
Kontrolieris, nolasītājs, sprūds (elektromagnētiskā slēdzene), maršrutētājs, komutators, serveris, izsaukuma panelis, klausule, akumulatoru baterija.
 - ESS-AS – Apsardzes signalizācija**
Centrāle, klaviatūra, paplašinātājs, kustības devējs, stikla plīšanas devējs, kombinētais devējs, vibro devējs, magnētiskais devējs, infrasarkanā staru barjera, sirēna,
 - ESS-TK – Elektronisko sakaru inženiertīkli**
Iekārtu skapis, patch panelis (sadales panelis), maršrutētājs, piekļuves punkts (access point), datu tīkla kontaktligzda (pieslēgvietā), UPS.
 - ESS-VAS – Vadības un automatizācijas sistēmas**
Kontrolieris, maršrutētājs, serveris, monitoringa darba stacija, mitruma devējs, temperatūras devējs, mitruma noplūdes devējs.
 - ESS-VN – Videonovērošana**
Ieraksta iekārta (serveris), disku masīvs, videonovērošanas kamera, maršrutētājs, komutators, novērošanas stacija, UPS, iekārtu skapis.
 - UAS – Ugunsdzēsības automātikas sistēma**
Sūkņi, regulējošā armatūra, noslēgarmatūra, hidrofori, vadības panelis, atkārtotājs, akumulatoru baterija
 - SPR – Sprinkleru sistēma**
Sūkņi, vārsti, vadības mezgls, hidrozvans.
 - UATS – Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma**
Panelis, atkārtotājpanelis, paplašinātājs, dūmu devējs, siltuma devējs, kombinētais devējs, detektori, iznesamā indikācija, aspirācijas sistēma, staru devējs, sirēna,
 - Cits**
Lifts, pacelājs, vārti, barjeras

Piezīme. Saraksts nav pilnīgs un var tikt papildināts projektēšanas un būvdarbu laikā ar citām nozīmīgām iekārtām vai sistēmām atkarībā no projekta specifikas. Informāciju elementiem nepieciešams pievienot, ja šiem elementiem vai iekārtām ir nepieciešama regulāra inspekcija, apkope vai garantijas apkalpošana.