

"MAS" - Informācijas prasības visiem elementiem, Materiālu apjomu specifikācijām

MAS

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|--------------|-----------|----------------|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Logs | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 02_Materiāls | Koka | | • | • | • | • | • | • | Elementa materiāls (norādīt, ja tas ir pieprasīts citu datu kopu ietvaros) |
| 03_Tips | LKA-003-1 | | • | • | • | • | • | • | Elementa tips būvprojektā un/vai atbilstoši BIM prasībām |

"Logi" - Informācijas prasības logiem

AR, Logi un durvis

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|---|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Logs | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 02_Materiāls | Koka | | • | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Tips | LKA-003-1 | | • | • | • | • | • | • | Elementa tips būvprojektā |
| 05_Augstums | 1470 | | • | • | • | • | • | • | Loga rāmja (atvēruma) augstums, mm |
| 06_Platums | 1220 | | • | • | • | • | • | • | Loga rāmja (atvēruma) platums, mm |
| 15_Tonis | Balts, NCS 0502y | | • | • | • | • | • | • | Elementa krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 18_Ugunsizturības klase | EI 60 | | • | • | • | • | • | • | Elementa ugunsizturības klase |
| 28_Ugunsreakcijas klase | N/A | | | | | | | | Elementa ugunsreakcija |
| 29_Siltumvadītspēja | 1.3 W/m2k | | • | • | • | • | • | • | Elementa siltumvadītspēja |
| 30_Skaņizolācija | 43 dB | | • | • | • | • | • | • | Elementa skaņizolācija, ja nepieciešams |
| 31_Ūdens necaurlaidība | E900 | | | | | | | | Elementa ūdens necaurlaidība, ja nepieciešams |
| 32_Gaisa caurlaidība | Class 4 | | | | | | | | Elementa gaisa caurlaidība, ja nepieciešams |
| 33_Vēja slodzes izturība | Class C3 | | | | | | | | Elementa vēja slodzes izturība, ja nepieciešams |
| 34_Stiklojums | Trīskārša stikla pakete | | | | | | | | Elementa stiklojuma vispārīgs apraksts |
| 35_Stikla pārklājums | 3k4LowE+4+4LowE -12TGI | | • | • | • | • | • | • | Stiklojuma specifiskais pārklājums, ja nepieciešams |
| 36_Saules starojuma koeficients | N/A | | | | | | | | Saules enerģijas caurlaidība (g-vērtība) elementam, ja nepieciešams |
| 37_Verams | Jā | | • | • | • | • | • | • | Vai elements ir verams |
| 38_Furnitūra | Roto Frank | | | | | | | | Elementa furnitūras ražotājs un modelis |
| 39_Furnitūras kategorija | 47-D130U, pēc LVS EN 1906 | | | | | | | | Pielietojuma kategorija, standarts |
| 40_Profilu sistēma | IV78 | | | | | • | • | • | Elementa profilu sistēma |
| 53_Ražotājs | Staji | | | | | • | • | • | Elementa ražotājs |
| 54_Produkta ID | Climatrend IV78 | | | | | • | • | • | Elementa modelis/produkts |
| 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Elementa ražotāja tehniskā specifikācija |

"Durvis" - Informācijas prasības durvīm

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|---|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Ugunsdrošas ārdurvis | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 02_Materiāls | Alumīnijs | | • | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Tips | AD-21 | | • | • | • | • | • | • | Elementa tips būvprojektā |
| 05_Augstums | 2270 | | • | • | • | • | • | • | Durvju rāmja (atvēruma) augstums, mm |
| 06_Platums | 1570 | | • | • | • | • | • | • | Durvju rāmja (atvēruma) platums, mm |
| 15_Tonis | Balts, RAL 9016 | | • | • | • | • | • | • | Elementa krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 18_Ugunsizturības klase | EI 60 | | • | • | • | • | • | • | Elementa ugunsizturības klase |
| 28_Ugunsreakcijas klase | N/A | | | | | | | | Elementa ugunsreakcija (LVS EN 13501) |
| 29_Siltumvadītspēja | 1.9 W/m²k | | • | • | • | • | • | • | Elementa siltumvadītspēja (tikai ārdurvīm) |
| 30_Skaņizolācija | 39 dB | | • | • | • | • | • | • | Elementa skaņizolācija, ja nepieciešams |
| 31_Ūdens necaurlaidība | N/A | | | | | | | | Elementa ūdens necaurlaidība, ja nepieciešams (LVS EN 12208) |
| 32_Gaisa caurlaidība | N/A | | | | | | | | Elementa gaisa caurlaidība, ja nepieciešams (LVS EN 12207) |
| 33_Vēja slodzes izturība | N/A | | | | | | | | Elementa vēja slodzes izturība, ja nepieciešams (LVS EN 12210) |
| 34_Stiklojums | Trīskārša stikla pakete | | | | | | | | Elementa stiklojuma vispārīgs apraksts |
| 35_Stikla pārklājums | 44.2Lam/16/22mm | | | | | | | | Stiklojuma specifiskais pārklājums, ja nepieciešams |
| 36_Saules starojuma koeficients | N/A | | | | | | | | Saules enerģijas caurlaidība (g-vērtība) elementam, ja nepieciešams |
| 38_Furnitūra | Assa Abloy | | | | | | | | Elementa furnitūras ražotājs un modelis |
| 39_Furnitūras kategorija | 47-D130U, pēc LVS EN 1906 | | | | | | | | Pielietojuma kategorija, standarts |
| 41_Iekšējais elements | Nē | | • | • | • | • | • | • | Norādīt vai elements atrodas iekšējās vai ārējās pusēs |
| 53_Ražotājs | Ponzio | | | | | • | • | • | Elementa ražotājs |
| 54_Produkta ID | PE 78 EI | | | | | • | • | • | Elementa modelis/produkts |
| 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Griestu apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija |

"Griestu apdare" - Informācijas prasības griestiem

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|---------------------------|-----------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|---|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Piekaramo griestu loksnes | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 02_Materiāls | Fibrolīts | | • | • | • | • | • | • | Griestu apdares materiāls |
| 03_Tips | PG-01 | | • | • | • | • | • | • | Griestu apdares tips būvprojektā |
| 07_Biezums | 38 | | • | • | • | • | • | • | Griestu apdares biežums ieskaitot nesošo konstrukciju (rāmi), mm |
| 09_Platība | 17.8 | | • | • | • | • | • | • | Griestu apdares platība, m2 |
| 15_Tonis | Meln | | • | • | • | • | • | • | Griestu materiāla krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 28_Ugunsreakcijas klase | B-s1, d0 pēc LVS EN 13501-1 | | | | | | | | Elementa norādītā ugunsreakcijas klase |
| 42_Nesošā konstrukcija | VENTATEC Performance T24 | | • | • | • | • | • | • | Nesošās konstrukcijas sistēma/modelis |
| 53_Ražotājs | CEWOOD | | | | | • | • | • | Griestu apdares materiāla ražotājs |
| 54_Produkta ID | CW-W15S086 | | | | | • | • | • | Griestu apdares materiāla modelis/produkts |
| 66_Uzkopšanas prasības | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Griestu apdares materiāla uzkopšanas prasības |
| 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Griestu apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija |

"Sienas apdare" - Informācijas prasības sienu un fasādes apdarei

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|--------------|---------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Krāsotas tapetes | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 02_Materiāls | Vinils | | • | • | • | • | • | • | Sienas apdares materiāls |
| 03_Tips | GS-001 | | • | • | • | • | • | • | Sienas apdares tips būvprojektā |
| 07_Biezums | 1 | | • | • | • | • | • | • | Sienas apdares biežums, mm |
| 09_Platība | 16.5 | | • | • | • | • | • | • | Sienas apdares platība, m2 |
| 15_Tonis | L503 Snowdrift, Tikkurila Joker | | • | • | • | • | • | • | Sienas materiāla krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. |
| 20_Pamatne | Ģipškartona starpsiena | | • | • | • | • | • | • | Pamatne uz kā nostiprināta sienas apdare |
| 53_Ražotājs | Rasch | | | | | • | • | • | Sienas apdares materiāla ražotājs |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------------------|----------------|-----------------------|----|----|----|----|----|------------|--|-----------------------------|---|
| AR, Apdare | 54_Produkta ID | Wallton 2020 143904 | | | | | | | | | | | Sienas apdares materiāla modelis/produkts |
| | 66_Uzkopšanas prasības | /relatīvā saite | | | | | | | | | | | Sienu apdares materiāla uzkopšanas prasības |
| | 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | | | | | | | Sienu apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija |
| | "Grīdas apdare" - Informācijas prasības grīdas apdarei | | | | | | | | | | | | |
| | | Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts | | |
| | | | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | | | |
| | | 01_Nosaukums | Flīzes | | | | | | | | | Elementa nosaukums/apraksts | |
| | 02_Materiāls | Keramika | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāls | | |
| | 03_Tips | GL-11 | | | | | | | | | Grīdas apdares tips būvprojektā | | |
| | 07_Biezums | 2 | | | | | | | | | Grīdas apdares biežums, mm | | |
| | 09_Platība | 8.50 | | | | | | | | | Grīdas apdares platība, m2 | | |
| | 15_Tonis | Tumši pelēka | | | | | | | | | Grīdas materiāla krāsa/tonis. Ja krāsots, tad jānorāda arī ražotājs. | | |
| | 20_Pamatne | Betons | | | | | | | | | Pamatne uz kā nostiprināta grīdas apdare | | |
| | 25_Telpas numurs | T1.15 | | | | | | | | | Telpas numurs, kurā atrodas grīdas elements | | |
| | 28_Ugunsreakcijas klase | N/A | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāla ugunsreakcijas klase | | |
| | 44_Nodilumizturība | N/A | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāla nodilumizturība | | |
| | 45_Pretslīdes klase | R10 pēc DIN 51130 | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāla pretslīdes klase | | |
| | 53_Ražotājs | Villeroy Boch | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāla ražotājs | | |
| | 54_Produkta ID | Gateway 2556SR90 | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāla modelis/produkts | | |
| | 66_Uzkopšanas prasības | /relatīvā saite | | | | | | | | | Grīdu apdares materiāla uzkopšanas prasības | | |
| | 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | | | | | Grīdas apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|------------|-----------------|---|--|
| "Jumta segums" - Informācijas prasības jumta segumam | | | | | | | | | | | | |
| | Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts | | |
| | | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | | | |
| | 01_Nosaukums | Skārda jumta loksnes | | | | | | | | | Elementa nosaukums/apraksts | |
| | 02_Materiāls | Tērauds | | | | | | | | | Jumta seguma materiāls | |
| | 03_Tips | JS-01 | | | | | | | | | Jumta seguma tips būvprojektā | |
| | 07_Biezums | 44 | | | | | | | | | Jumta seguma biežums, mm | |
| | 09_Platība | 250.8 | | | | | | | | | Jumta seguma platība, m2 | |
| | 15_Tonis | RR33 Melns | | | | | | | | | Jumta seguma krāsa/tonis | |
| | 42_Nesošā konstrukcija | Koka latojums | | | | | | | | | Nesošās konstrukcijas sistēma/modelis | |
| | 53_Ražotājs | Ruukki | | | | | | | | | Jumta seguma materiāla ražotājs | |
| | 54_Produkta ID | Monterrey FEB, TS44-350-1100 | | | | | | | | | Jumta seguma materiāla modelis/produkts | |
| | 66_Uzkopšanas prasības | /relatīvā saite | | | | | | | | | Griestu apdares materiāla uzkopšanas prasības | |
| | 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | | | | | Griestu apdares materiāla ražotāja tehniskā specifikācija | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|------------|-----------------|--|--|
| "Telpas" - Informācijas prasības telpām | | | | | | | | | | | | |
| AR, Telpu ID | Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts | | |
| | | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | | | |
| | 01_Nosaukums | Noliktava | | | | | | | | | Elementa nosaukums/apraksts | |
| | 05_Augstums | 2.95m | | | | | | | | | Telpas augstums no tīrās grīdas līdz griestu apdarei | |
| | 09_Platība | 17.8 | | | | | | | | | Tīrās grīdas laukums, m2 | |
| | 24_Telpas kategorija | Tehniskās telpas | | | | | | | | | Telpas kategorija | |
| 25_Telpas numurs | 109 | | | | | | | | | Telpas numurs | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|-----------------------|----|----|----|----|----|------------|-------------------------------------|--|--|
| "Būvelementi" - Informācijas prasības ēkas būvelementiem | | | | | | | | | | | | |
| AR, Būvelementi | Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts | | |
| | | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | | | |
| | 01_Nosaukums | Starpsiena | | | | | | | | | Būvelementa nosaukums/apraksts | |
| | 02_Materiāls | Apmests mūris | | | | | | | | | Būvelementa materiāls | |
| | 03_Tips | GS 001-21 | | | | | | | | | Būvelementa tips | |
| | 04_Šķērsgriezums | N/A | | | | | | | | | Būvelementa šķērsgriezums vai profils | |
| | 05_Augstums | 2250 | | | | | | | | | Būvelementa augstums (tikai sienu elementiem), mm | |
| | 07_Biezums | 120 | | | | | | | | | Būvelementa biežums (sienu un pārsegumiem), mm | |
| | 08_Garums | 7910 | | | | | | | | | Būvelementa garums, mm | |
| | 09_Platība | 17.8 | | | | | | | | | Būvelementa neto virsmas platība neieskaitot atvērumus, m2 | |
| | 14_Nesošs elements | Nē | | | | | | | | | Slodzi nesošs vai nenesošs būvelements | |
| | 18_Ugunsizturības klase | N/A | | | | | | | | | Būvelementa ugunsizturības klase | |
| | 29_Siltumvadītspēja | N/A | | | | | | | | | Būvelementa siltumvadītspēja | |
| 30_Skaņizolācija | 52dB | | | | | | | | | Būvelementa skaņizolācijas rādītājs | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|-----------------------|----|----|----|----|----|------------|-----------------|---|--|
| "Būvkonstrukcijas" - Informācijas prasības būvkonstrukcijām | | | | | | | | | | | | |
| BK, Būvkonstrukcijas | Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts | | |
| | | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | | | |
| | 01_Nosaukums | Kolonna | | | | | | | | | Elementa nosaukums/apraksts | |
| | 02_Materiāls | Dzelzsbetons | | | | | | | | | Elementa materiāls | |
| | 03_Tips | PK-01-2 | | | | | | | | | Elementa tips/marka būvprojektā | |
| | 04_Šķērsgriezums | 350x350 | | | | | | | | | Elementa šķērsgriezums vai profils (sienu un pārsegumiem - biežums), mm | |
| | 05_Augstums | N/A | | | | | | | | | Elementa augstums (tikai sienu elementiem) | |
| | 07_Biezums | N/A | | | | | | | | | Elementa biežums (sienu un pārsegumiem) | |
| | 08_Garums | 2250 | | | | | | | | | Elementa garums, mm | |
| | 09_Platība | 10.2 | | | | | | | | | Elementa neto virsmas platība neieskaitot atvērumus, m2 | |
| | 10_Tilpums | 0.365 | | | | | | | | | Elementa tilpums, m3 | |
| | 11_Svars | 690 | | | | | | | | | Elementa svars, kg (koka, tērauda un saliekamā dz/b elementiem) | |
| | 12_Elementa AU atzīme | 2,750 | | | | | | | | | Elementa augšējā atzīme no relatīvā nulles augstuma | |
| | 13_Elementa AP atzīme | -0,250 | | | | | | | | | Elementa apakšējā atzīme no relatīvā nulles augstuma | |
| | 16_Klase | C30/37 | | | | | | | | | Elementa stiprības klase | |
| | 17_Iedarbības klase | XC1 | | | | | | | | | Elementa apkārtējās vides iedarbības klase (betona elementiem) | |
| | 18_Ugunsizturības klase | REI60 | | | | | | | | | Elementa ugunsizturības klase | |
| | 19_Pārklājums | N/A | | | | | | | | | Tēraudam - ugunsdrošā pārklājuma veids, kokam - aizsargājošā pārklājuma veids | |

EL, VS, ESS, Kabeļu trepes

"Kabeļu trepes" - Informācijas prasības kabeļu trepēm

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|-------------------------|--------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|-------------------------------|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Kabeļu trepe | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 03_Tips | KT-300-1 | | | • | • | • | • | • | Elementa tips |
| 05_Augstums | 60 | | | • | • | • | • | • | Elementa augstums, mm |
| 06_Platums | 300 | | | • | • | • | • | • | Elementa platums, mm |
| 18_Ugunsizturības klase | R30 | | | • | • | • | • | • | Elementa ugunsizturības klase |

Inženiertīkli

"Tīkli" - Informācijas prasības tīkliem (caurules, gaisa vadi, u.c.)

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|-----------------|----------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|-----------------------------|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Apkures caurule (tupgaita) | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 02_Materiāls | PPR | | | • | • | • | • | • | Elementa materiāls |
| 03_Tips | PN20 | | | • | • | • | • | • | Elementa tips |
| 04_Šķērsriezums | 25 | | | • | • | • | • | • | Elementa šķērsriezums, mm |
| 07_Biezums | 2.3 | | | • | • | • | • | • | Elementa sienas biezums, mm |
| 46_Sistēma | AVK-A | | | • | • | • | • | • | Inženiertīklu sistēma |
| 47_Izolācija | Nē | | | • | • | • | • | • | Elementa izolācija |

"Aprīkojums"* - Informācijas prasības aprīkojumam (armatūra, sūkņi, iekārtas, u.c.)

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 01_Nosaukums | Ūdens sūkņis | | • | • | • | • | • | • | Elementa nosaukums/apraksts |
| 46_Sistēma | UK | | | • | • | • | • | • | Inženiertīklu sistēma |
| 48_Tehniskie raksturlielumi | 1500w, Q=100-350 l/min, D50/32 | | | • | • | • | • | • | Elementa tehniskie raksturlielumi |
| 49_BMS_protokols | ModBus | | | • | • | • | • | • | Ja pieejams, tad norādīt protokola veidu |
| 53_Ražotājs | Pedrollo | | | | | • | • | • | Elementa ražotājs |
| 54_Produkta ID | FM 32/160C | | | | | • | • | • | Elementa modeļa Nr./produkts |
| 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | | | • | Elementa ražotāja tehniskā specifikācija |

Aktīvu informācija

"Aktīva info"* - Informācija par aktīva atrašanos, tipu, nosaukums

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|-----------------|----------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 21_Projekta ID | AB7 | | • | • | • | • | • | • | Projekta kods - Aspazijas bulvāris 7 |
| 22_Zona | B1 | | • | • | • | • | • | • | Bloks 1 - Gadījumā, kad ēka sadalīta vairākos blokos vai zonās |
| 23_Stāvs | L01 | | • | • | • | • | • | • | 1. stāvs - Stāvs, kurā aktīvs atrodas |
| 25_Telpas Nr | 105 | | • | • | • | • | • | • | 105 telpa - Aktīva precīza atrašanās vieta |
| 26_Aktīvs | Kondicionieris | | • | • | • | • | • | • | Aktīva nosaukums |
| 27_Unikālais ID | | | • | • | • | • | • | • | Unikāls elementa identifikācijas numurs. Skatīt BIM prasību sadaļu 4.5.5. "Unikālais identifikācijas numurs" |
| 46_Sistēma | AVK-K | | • | • | • | • | • | • | Kondicionēšana - Būvprojekta sadaļu nosaukumi atbilstoši LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācija un noformēšana" |

"Aktīva dati"* - Aktīvu raksturojošā informācija

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|--------------|-----------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|---|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 50_BūvSast | SIST | | | | | | | | Būves sastāvdaļa SIST - iekšējā inženiersistēma. Konstants atribūts visiem aktīviem |
| 51_PamatlGr | BIROJ | | | | | | | | Pamatlīdzekļu grupa BIROJ - Biroja tehnika. Konstants atribūts visiem aktīviem |
| 52_PamatlNos | Kondicionieris Philips CNP1 | | | | | | | | Iekārta, ražotāja un modeļa nosaukums |

"Izpildmodelis"* - Būvdarbu laikā iegūtā informācija

| Atribūts | Piemērs | Projekta posms | | | | | | AIM | Apraksts |
|---------------------------|-----------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | KC | ST | DT | AP | BV | IM | | |
| 53_Ražotājs | Philips | | | | | • | • | • | Ražotāja nosaukums |
| 54_Produkta ID | CNP1 | | | | | • | • | • | Modeļa Nr./produkts |
| 55_Sērijas Nr | 0242-112 | | | | | • | • | • | Sērijas numurs |
| 56_Nodošanas datums | 2019.12.01. | | | | | | | | Segto darbu akta datums |
| 57_Darbu veicējs | SIA "ABC" | | | | | • | • | • | Sistēmas uzstādīšanas darbu veicējs (apakšuzņēmējs) |
| 58_Iekārtas cena | N/A | | | | | • | • | • | Uzstādītās iekārtas cena (norādīt, ja virs 10 000 Eur) |
| 59_Garantijas sākums | 2019.12.12. | | | | | • | • | • | Garantijas sākuma datums |
| 60_Garantijas beigas | 2021.12.11. | | | | | • | • | • | Garantijas beigu datums |
| 61_Garantijas nosacījumi | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Īpaši garantijas nosacījumi, ja tādi pastāv |
| 62_Lietošanas instrukcija | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Iekārtas lietošanas instrukcija |
| 63_Iekārtas pase | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Bīstamo iekārtu pase |
| 64_Spec_uzkopšanas pras | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Specifiskas uzkopšanas prasības, ja tādas pastāv |
| 65_Apkopes nosacījumi | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Apkopes nosacījumi - reglaments |
| 67_Tehniskā specifikācija | /relatīvā saite | | | | | • | • | • | Tehniskā specifikācija |

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, klusinātājs, tīrīšanas lūka.

AVK-K – Klimata kontroles sistēma

Gaisa dzesēšanas sistēmas iekšējie un ārējie bloki (čillieri, VRF, split, multi-split, fancoil, precīzās klimata kontroles iekārtas), noslēgarmatūra, regulējošā armatūra

AVK-A – Apkure

Noslēgarmatūra, regulējošā armatūra, termogalvas, sildķermeņi (radiatori, konvektori, siltās grīdas, karstā gaisa aizkari, kaloriferu siltumapgādes sistēmas)

AVK-VD – Pretdūmu aizsardzība

Dūmu nosūces ventilatori, pretplūdes ventilatori, virsspiediena ventilatori, vārsti, automātikas bloki

GDZ - Gāzes dzesēšanas sistēmas

Gāzes balons, gāzes padeves sprauslas, dūmu detektors, pārspiediena vārsts, vadības panelis ar atkārtotāju.

UK, UKT – Ūdensapgāde un kanalizācija

Ūdens skaitītājs, sūkņi, noslēgarmatūra, regulējošā armatūra, ūdens izdales armatūra, santehnikās iekārtas, revīzija, tīrīšanas lūka.

EL, ELT – Elektroapgāde

Elektroenerģijas skaitītājs, izgaismotās evakuācijas norādītāju zīmes, evakuācijas ceļu apgaismojuma gaismekļi, elektrosadalnes, ģeneratori, UPS, gaisma ķermeņi.

SM – Siltumtehnikas

Noslēgarmatūra, regulējošā armatūra, siltummezgla galvenās iekārtas (siltummaiņi, izplešanās tvertnes, skaitītāji, manometri, u.t.t.)

ESS – Elektronisko sakaru sistēmas**ESS-CI – Centralizētā izziņošanas sistēma**

Kontrolieris, paplašinātājs (maršrutētājs), pastiprinātājs, multimediju atskaņotājs, UPS, paziņojuma stacija, paziņojuma stacijas klaviatūra, skaļruņi, ārējais skaļrunis (rupors), iekārtu skapis.

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, akumulatoru baterija.

ESS-TK – Elektronisko sakaru inženiertīkli

Iekārtu skapis, patch panelis (sadales panelis), maršrutētājs, piekļuves punkts (access point), datu tīkla kontaktligzda (pieslēgvieta), 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, trauksmes poga, modulis (ventilācijas atslēgšanai, liftam, piekļuves kontroles sistēmai), akumulatoru baterijas.

Cits

Līfts, pacelājs, vārti, barjeras

Piezīme. Saraksts nav pilnīgs un var tikt papildināts projektēšanas, būvdarbu un apsaimniekošanas 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.