

2.pielikums "Informācijas detalizācijas prasības"

"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 iekšējās vai ārējās telpās	
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	

AR, Logi un durvis

"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
*Krāsotu ģipškartona griestu gadījumā izmantot iekārto griestu tabulu								
"Sienų 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	LS03 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 _{fl} -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	Starp Siena		*	*	*	*	*	Būvelementa vispārīgs nosaukums
02_Materiāls	Ģipškartons		*	*	*	*	*	Būvelementa materiāls
03_Tips	GS 001-21		*	*	*	*	*	Būvelementa tips
04_Biezums	100mm		*	*	*	*	*	Būvelementa biežums
05_Nesošs elements	Nē		*	*	*	*	*	Slodzei nesošs vai nenesošs elements
06_Ugunsizturības klase	N/A		*	*	*	*	*	Būvelementa ugunsizturības klase
07_Skaņizolācija	52dB		*	*	*	*	*	Būvelementa skaņizolācijas rādītājs
08_Siltumvadītspēja	N/A		*	*	*	*	*	Būvelementa siltumvadītspēja

"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	Pārseguma 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 uguns aizsardzība	
06_Ugunsdrošais pārklājums	Akmens vates apšuvums		*	*	*	*	Projektētā elementa uguns aizsardzība	
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	Limēts 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 trespēm								
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 biezums	
05_Ugunsdrošs	R30		*	*	*	*	Elementa ugunsdrošības līmenis	
"Tikli" - 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 biezums	
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 trepes

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_PamatGr	BIROJ		*	*	*	*	*	Pamatlīdzekļu grupa BIROJ - Biroja tehnika. Konstants atribūts visiem aktīviem
03_PamatNos	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 drošēlvārsts, 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, virspiediena ventilatori, vārsti, automātikas bloki
 - GDZ - Gāzes dzesēšanas sistēmas
 - Gāzes balons, gāzes padeves sprauslas, dūmu detektors, pārspiediena vārsts, vadības panelis ar atkārtotāju.
 - UK – Ūdensapgāde un kanalizācija
 - Ūdens skaitītājs, sūkņi, 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 (rupors),
 - 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 pīšanas 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 kontakligzda (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, trauksmes
 - Cits
 - Lifts, pacēlājs, 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.