

Rasējumu saraksts

A	Rasējumu saraksts		
	Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes
B	1	Vispārīgā rādītāji	EL-1
	2	1. Stāva maģistrālie un spēka elektrotīkli	EL-2
	3	MS-1 un MSG-1 Sadalnes shēma	EL-2.1
	4	MS-2 un MSG-2 Sadalnes shēma	EL-2.2
	5	SS-1-1 Sadalnes shēma	EL-2.3
	6	SS-1-2 Sadalnes shēma	EL-2.4
	7	VS-1 Sadalnes shēma	EL-2.5
	8	SM-1 Sadalnes shēma	EL-2.6
	9	KAS-1 Sadalnes shēma	EL-2.7
	10	EV-1 Sadalnes shēma	EL-2.8
	11	GS-1 Sadalnes shēma	EL-2.9
	12	GS-2 Sadalnes shēma	EL-2.10
	13	GGs-1 Sadalnes shēma	EL-2.11
	14	GGs-2 Sadalnes shēma	EL-2.12
	15	2. Stāva maģistrālie un spēka elektrotīkli	EL-3
	16	SS-2-1 Sadalnes shēma	EL-3.1
	17	SS-2-2 Sadalnes shēma	EL-3.2
	18	VS-2 Sadalnes shēma	EL-3.3
	19	1. stāva apgaismes elektrotīkli	EL-4
	20	AS-1-1 Sadalnes shēma	EL-4.1
C	21	AS-1-2 Sadalnes shēma	EL-4.2
	22	ASS-1 Sadalnes shēma	EL-4.3
	23	ASS-2 Sadalnes shēma	EL-4.4
	24	2. stāva apgaismes elektrotīkli	EL-5
	25	AS-2-1 Sadalnes shēma	EL-5.1
	26	AS-2-2 Sadalnes shēma	EL-5.2
	27	1. stāva avārijas/evakuācijas apgaismes elektrotīkli	EL-6
	28	2. stāva avārijas/evakuācijas apgaismes elektrotīkli	EL-7
	29	Zibens aizsardzības sistēma	EL-8
	30	Fasādes apgaismojums	EL-9
D	Materiālu saraksts		

Piezīmes:

- Elektroapgādes daļas tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz arhitektu risinājumiem, celtniecības, vēdināšanas un santehnikas daļu uzdevumiem, saskaņā ar Latvijas valsts izdotiem būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
- Elektroiekārtu aprīkojumam ir jābūt augstas kvalitātes un jāatbilst ēkas raksturam un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kurl specifificēti pēc nosaukumiem, nosaka kvalitatītes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētiām tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām iaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas. Būvuzņēmējam ir jāsaskaņo ar klientu visu pielietoto materiālu paraugi un krāsas pirms to uzstādīšanas.
- Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.
- Evakuācijas apgaismojums deg visu laiku. Avārijas apgaismojums deg avārijas gadījumā.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta \_\_\_\_\_ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

**Auseklis Mūzis 70-3086**

\_\_\_\_\_ (datums)

\_\_\_\_\_ (paraksts)

Projekts atbilst:

- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
- LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija";
- LVS HD 60364-1, „Zemsprieguma elektrotīkai. Pamatprincipi, vispārīgo raksturlielumu novērtēšana, definīcijas”;
- LVS HD 60364-4-41, „Zemsprieguma elektrotīkai. Aizsardzība pret sīrāvas triecienu”;
- LVS HD 60364-5-51, „Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Kopīgie noteikumi”;
- LVS HD 60364-5-52, „Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Elektroinstalācijas LVS EN 62305 "Zibensaizsardzība”;
- LVS EN 12464-1, „Gaisma un apgaismojums. Darbvielu apgaismojums. Darbvietas telpās”;
- LVS EN 60598-2-22, „Gaismekļi avārijas apgaismojumam”;
- LVS EN 50172 „Evakuācijas apgaismes sistēmas”;
- LVS EN 1838 "Apgaismes lietojumi - Avārijāpgaisme”;
- LVS EN 15193 „Ēku energoefektivitāte. Enerģētiskās prasības apgaismei”;
- u.c normatīvo aktu prasībām.

XS 9 ss1 gr.9

Sadalnes nr.

Elektrotīkai(kontaktkroze)

Būvpr. vad.	Dz. Cīrule	24.04.2018	ADRESE:	Ventspils, Ganību iela 103
Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	24.04.2018	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas būvniecība
Inženieris	A.Karulis	24.04.2018	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RASĒJUMS:	Vispārīgā rādītāji
			FAKSTS:	PASŪTĪTUMA NR.:
			STADIJA:	BP
			MĒROGS:	LAPU SKATIS:
			b/m	1/30
			LAPA:	EL-1



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv