

1	2	3	4
Nr.p.k. Lapas nosaukums			
1	Vispārīgie rādītāji	Piezīmes	
2	1. stāva maģistrālo elektrotilku plāns	EL-1	
3	Sadalnes MS-1 shēma	EL-2	
4	Sadalnes MSG-1 shēma	EL-2.1	
5	Elektrosadales telpas griezumums	EL-2.2	
6	Elektrotransformatora telpas griezumums	EL-2.3	
7	1. stāva spēka elektrotilku plāns	EL-2.4	
8	Sadalnes SS-1.1 shēma	EL-3	
9	Sadalnes SS-1.2 shēma	EL-3.1	
10	Sadalnes SS-2.1 shēma	EL-3.2	
11	Sadalnes VS-1 shēma	EL-3.3	
12	Sadalnes EV-1 shēma	EL-3.4	
13	Sadalnes SM-1 shēma	EL-3.5	
14	Sadalnes LS-6 shēma	EL-3.6	
15	Maģistrālie un spēka elektrotilku plāns uz atz. +4.500	EL-3.7	
16	Sadalnes VS-2 shēma	EL-4	
17	Sadalnes VS-3 shēma	EL-4.1	
18	1. stāva apgaismes elektrotilku plāns	EL-4.2	
19	Sadalnes AS-1.1 shēma	EL-5	
20	Sadalnes AS-1.2 shēma	EL-5.1	
21	Sadalnes AS-2.1 shēma	EL-5.2	
22	Sadalnes AS-3.1 shēma	EL-5.3	
23	Sadalnes DCP-1.1 shēma	EL-5.4	
24	Sadalnes DCP-1.2 shēma	EL-5.5	
25	Sadalnes DCP-1.3 shēma	EL-5.6	
26	Sadalnes DCP-1.4 shēma	EL-5.7	
27	Apgaismes elektrotilku plāns uz atz. +4.500	EL-5.8	
28	Avārijas un evakuācijas apgaismes elektrotilku plāns	EL-6	
29	Zibensaisardzība	EL-7	
30	Spēka elektrotilku plāns (nojume)	EL-8	
31	Sadalnes KS-0.1 shēma	EL-9	
32	Apgaismes elektrotilku plāns (nojume)	EL-9.1	
33	Jumta plāna zibensaisardzība (nojume)	EL-10	
34	Noteku apsildes plāns	EL-11	
35	Fasādes apgaismojums	EL-12	
	Materiālu specifikācija	EL-13	

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, kuri specifiski pēc nosaukumiem, nosaka kvalitātes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētiem tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām jaudām 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, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošu darbu veikšanai.
- Evakuācijas apgaismojums deg visu laiku. Avārijas apgaismojums deg avārijas gadījumā.

Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums

Št būvprojekta EL sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs Auskulis Mūzis, 3-01674, 09-70-00337 (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr., sēšanas Nr.)

(datums) (paraksts)

Projekts atbilst:
LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība",
LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija",
LVS HD 60364-1, "Zemsprieguma elektroietaisies. Pamatprincipi, vispārīgo raksturlielumu novērtēšana, definīcijas",
LVS HD 60364-4-41, "Zemsprieguma elektroietaisies. Aizsardzība pret strāvas triecieniem",
LVS HD 60364-5-51, "Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Kopīgie noteikumi",
LVS HD 60364-5-52, "Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Elektroinstalācijas LVS EN 62305 "Zibensaisardzība",
LVS EN 12464-1, "Gaisma un apgaismojums. Darbvieta apgaismojums. Darbvieta telpās",
LVS EN 60598-2-22, "Gaismekļi avārijas apgaismojumam",
LVS EN 50172, "Evakuācijas apgaismes sistēmas",
LVS EN 1838 "Apgaismes lietojumi - Avārijaapgaisme",
LVS EN 15193, "Ēku energoefektivitāte. Enerģētiskās prasības apgaismei",
u.c. normatīvo aktu prasībām.

XS 9 ss1 gr.9

Linija, pozīcija sadalnē

Sadalnes nr.

Elektroietaise(kontaktrozele)

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	14.09.2018.	OBJEKTS:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Inženieris	I. Grīgs	14.09.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.
			PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RASĒJUMS:	Vispārīgie rādītāji
			FAJLS:	PASŪTĪJUMA NR.: 2016 - 03
			MĒROGS:	LAPU SKAITS: 35
				LAPA: EL-1

BALTEX GROUP

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