

EL, ELT daļas zīmējumu saraksts

Nr. P.K.	UABIS STATUS	UABIS Nr.
1	Elektronika, Vienafozē nolī	EL-1
2	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-2
3	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-3
4	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-4
5	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-5
6	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-6
7	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-7
8	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-8
9	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-9
10	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-10
11	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-11
12	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-12
13	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-13
14	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-14
15	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-15
16	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-16
17	Elektronizācijas pils, tālra.	EL-17

Kopējā uzstādītā jauda, t. ek.	kW	354,84
Elektroapgādes sistēma	kW	13,49
Sēpļa elektrotēlētā	kW	336,0
Vietu apsildes iekārtā	kW	5,35
Kopējā apstiprinātā jauda	kW	50,0
Apstiprinātā sārņa	A	94,6

BÜVPROJEKTA DAĻĀS VADĪTĀJA

NÄRDS UN UZVÄRDS

MARIJA KUDRJA VCEVA

LEEA 70-0504
(SERIALS) (N.)

(ŠERŤIPIKÁTA N^o.

14.07.2014.g

(DATUMS)

(PARAKS18)

Paskaidrojumi

Objekta elektroenerģētiskā daļa izstrādāta, pamatojoties uz sekojošiem dokumentiem: arhitektūras daļas rāsējumi; celtniecības noteikumi un normas; LBN 208-00 "Publiskās ēkas un būves"; LBN 211-10 "Būvju ugunsdrošība" un noteikumi Nr. 359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās".

Elektroapgāde.

[illegible]

Apgaismojuma tīkli.

Agāgsistemoja sistēmas īstpatēģā, drošības un evakuācijas . Agāgsistemojam ir paredzēti gaismeņi ar luminiscentām lampām, koridoros un kapuņi halles izmanto tieltvoti gaismeņi, aizsardzības klases IP20, IP44, Agāgsistemoja elektroniskālaidā, tālās izpildēmā ar kabuļi, plāksmēm, virs plāksmēm gresiem un pa elinēšanas konstrukcijām segā. Drošības agāgsistemoja un evakuācijas gaismeņus paredzēti pie tīkla ar kabuļi NHXCH-FE-2x1,5mm2, un kabuļi NHXCH-FE-2x1,5mm2.

Spēka elektroķārta.

Saddes tiks izpildāms ar kabēli MMJ PVC caurulēs, vir spīkaiņiem griešiem pa kabēļu priekšiem, kabēļu kanālos un pa celtniecības konstrukcijām. Drošības pasākumi: viss materiāls konstrukcijas, kas normāli neatrodas zem sprieguma, bet var nokļūt zem tā.

Spēka grupas papildus aizsargāt ar noplūdes strāvas aizsardzības automātiem

Elektroiekārtas ierīcīšu veiklās saskaņā ar firmu-izgatavotāju instrukcijām un pašam saskaņā ar pasīvošām prasībām un noteikumiem. Objektā darba aizsardzību un drošības tehniku celtiniecībā un ekspluatācijā nodrošināt, ievērojot DT, TEN, elektroiekārtas, būvniecības un izgatavotāju prasības un instrukcijas.

Specifikācija uzskaites materiālus var aizvielt ar citiem Latvijā sertificētiem materiāliem, kuri pēc parametriem un kvalitātes atbilst pasūtītāja prasībām.

Zemējumi ierīkojami atbilstoši "Elektroietaišu izbūves noteikumiem".

Ugunsdrošību objektā nodrošina pielietotie materiāli un nedegošās konstrukcijas

[illegible]