

PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
-	Pastaidrojuma raksts , īpašumu apliecināši dokumenti, tehniskie noteikumi	
AR	Būvkonstrukcijas	12 - 060
EL	Iekšējie elektrotīkli	"
ŪK	Iekšējie ūdensapgādes tīkli	"
T	Ekonomiskais maksas apriņķins	"

Darba zīmējumu saraksts

Rasējuma Nr	Rasējuma nosaukums	Piezīmes
EL-1	Vispārīgie rādītāji	
EL-2	Elektroiekārtu 1. stāva plāns, Shēma	
EL-3	Materiālu saraksts. Darbu apraksts	

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
LBN 201-07	Būvju ugunsdrošība	
LBN 261-07	Ēku iekšējo el. instalāciju izbūve	
LBN 202-01	Būvprojekta saturs un noformēšana	

- Tehniskais projekts izstrādāts atbilstoši projektēšanas uzdevumam.**
Projektā paredzēts EL pieslēgums durvīm un ventilatoriem.
Spēka el. instalācija paredzēta ar kabeļiem vinoplasta caurulē vai uz skavām, zemapmetuma.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAIŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM"**
un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

PASKAIDROJUMS

1. Lifta elektroapgāde

Sākot no elektrosadales telpas demontēt esošos spēka - gaismas pievadus rekonstruējamam liftam. To vietā, veicot pievienošanos spēka un gaismas sadalēs instaļēt jaunu kabeļu pievadu spekam (0,66 kV, Cu - 5x4 mm²) un avārijas gaismai - 0,66 kV, Cu - 3x2,5 mm² kabelli.

Pievienojojties sadales telpas zemēšanas sistēmas kontūram, līdz rekonstruējamā lifta vadības telpai pievadīt arī zemēšanas (PE) vadu - izolētu Cu - 1x10 mm² kabelli.
 Par konkrēto pievienošanos sadalēs, pievadliniju izbūvi vadīties saskaņā ar elektroiekārtu ekspluatācijas personāla norādījumiem.

2. Gaisa aizkari. Elektriski bīdāmās durvis.

Plānā norādītā vietā (nišā) uzstādīt projektētās iekārtas barošanas sadali, kurai no galvenās elektrosadales telpas pievadīt 0,66 kV, Cu - 5x6 mm² kabelli.
 No projektētās sadales instalēt pievadlinijas iekārtām.

Nosacītie apzīmējumi

<input type="checkbox"/>	Elektro sadalīne
<input type="checkbox"/>	Elektro vadības tīkls
<input checked="" type="checkbox"/>	Elektro kontaktligzda 220V, 16A, IP44
<input checked="" type="checkbox"/>	Vadības iekārta

LLU LAUKU INŽENIERU FAKULTĀTES ĒKAS TELPU PIELĀGOŠANA PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĒM AKADEMIJAS IELĀ 19, JELGAVĀ

12 - 060
EL
JELGAVA
komunālprojekts
 Būvkomersanta reģ. apl. Nr 2158-Ra

stad.

lapa

16

A. Hainovskis

(vārds un uzvārds)

Sertifikāts Nr. 72-AM-58/10

10.01.2013.g.

(datums)