

LLU starpēku optiskā datortīkla
komunikāciju mezgla punkta telpa

Priekštelpa

Servvertelpa

Proj. apgaism. armatūra 2x18W IP65

Proj. aizsargcaurule Ø50mm
Evopipes EVOEL FMST 50/25

Proj. apgaism. armatūra 2x36W IP65

Proj. apg. armatūra "IZEJA" 8W IP65

Proj. sadale ASS-2 (36 mod. IP65)

Proj. aizsargcaurule Ø50mm
Evopipes EVOEL FMST 50/25

Proj. grupas slēdzis IP65 v/apm.

Proj. aizsargcaurule Ø25mm
Evopipes EVOEL FMST 25/50

Proj. 230V kontakti IP65 v/apm.

Proj. pievads kondicionierim
kab. NHXCH-5x10, L=7m

Proj. apgaism. armatūra 2x18W IP65

Proj. izvads 230V ugunsdrošām vārstām

Proj. izvads 230V ugunsdrošām vārstām

Proj. apg. armatūra "IZEJA" 8W IP65

Proj. sadale ASS-1 (24 mod. IP65)

Proj. aizsargcaurule Ø25mm
Evopipes EVOEL FMST 25/50

Demontēt esošo apg. slēdzi

Proj. vienpola slēdzis IP65 v/apm.

Proj. aizsargcaurule Ø25mm
Evopipes EVOEL FMST 25/50

Proj. 230V kontakti IP65 v/apm.

Proj. grupas slēdzis IP65
ventilātoriem un vārstiem

sienā iebūvēt metāla caurules fragmentu, atbilstoši caurejošajām caurulēm

2 gab Ø 75, 2 gab Ø 50

likt caurejošos cauruļvadiem šajā posmā bez siltum/aukstum izolācijas

spraugas starp abām caurulēm blīvēt ar attiecīgajiem ugunsdrošajiem hermētiķiem

sienā iebūvēt ugunsdrošo kabelkanālu (skat EL un vājstrāvu sadaļās)

DAT

EL

Gāzes dzēšanai

* Spraugu, caurejošo vadu /kabeļu/ cauruļu hermetizēšanai izmantot ugunsdrošības akrila hermētiķi CFS-S ACR
Ugunsdrošības aptinamo sloksni CFS-W SG vai ugunsdrošības putas CFS-F FX

* Cinkoto plāksni sazemēt

* Grīdas metāla konstrukciju un konduktīvo pārklājumu- sazemēt

* Visa instalācija- Virsapmetuma

* Vadi- caurulēs

* Projektu skatīt kopumā. Izmantojot tikai atsevišķas projekta lapas, var iegūt nepilnīgu informāciju par projekta risinājumiem.

* Neskaidrību gadījumā griezties pie projekta autoriem.

* Visus materiālus iebūvēt atbilstoši ražotāja sniegtajām tehnoloģijām un rekomendācijām.

* Detalizētus darba rasējumus nepieciešamības gadījumā izgatavo būvētājs, detaļas saskaņojot ar projekta autoru

* Projektā izmantoti konkrēti materiāli un iekārtas. Būvniecības laikā iespējams tos aizstāt ar analogiskiem, izvēli saskaņojot ar projekta autoru un pasūtītāju

ARHITEKTŪRA DIZAINS

Zaļā ielā 3-3a Rīga LV-1004
LMT: 29487640
E-pasts: arhitektura@l.principis.lv

AutoCad Lt 2000 No 640-01044041

pasūtītājs: LLU	Koptīklu plāns	AR-7
	Jelgava, Akadēmijas iela 19	TP
BPV, PGA: Aldis Apšenieks	LLU starpēku optiskā datortīkla komunikāciju mezgla punkta telpa	M 1:50
7.09.2011	AAproj/265-jelgavas DC	Lapas formāts A3