

VISPĀRĪGIE DATI		
LAPAS Nr.	LAPAS NOSAUKUMS	MĒROGS
EL - 01	Vispārīgle rādītāji.	
EL - 02	El.iekārtas plāns.Shēma.	M1:200
EL - 03	Materiālu saraksts el.iekārtai	
EL - 04	Materiālu saraksts vājstrāvas iekārtai	

PASKAIDROJUMI

Elektrības iekārtas

Veicot pievienošanas (sk.shēmā) esošai elektrības iekārtai norādītājā sadales telpā, projektētā lifta iekārtai pa zemgrīdas kanālu pievadīt spēka kabeli - 0,66KV, cu 5x6mm², avārijas gaismai - 0,66kv, cu 3x2,5mm² kabeli.

Sadales telpas tiešā tuvumā ierīkot zemēšanas kontūru, lai $R_z < 10$ un instalēt pievadu S1. No projektētās zemēšanas sistēmas PEN spaiļrindas līdz liftam pievadīt zemēšanas (PE) vadu - izolētu cu 1x10mm² kabeli.

Vājstrāvas iekārtas

Lai cilvēks ratiņkrēslā piebraucis pie norādītās ieejas, informētu par ierašanos pīlī, nepieciešams iebraukšanas durvju kreisajā pusē uzstādīt Cortex(jeb analogu) raidītājpulti. Savukārt Cortex (jeb analogu)uztvērējpulti(radiosignāla)montēt pastāvīgā dežuranta telpā. Izpildot lifta ierīkošanas noteikumus pielikuma Nr.2 norādījums, pievadīt pie pirmā stāva tablo ugunsgrēka signalizācijas kabeli, bet starp kabīni un avārijas dienestu nodrošināt stacionāru sakaru sistēmu.

**Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām.**

Būvprojekta daļas
vadītājs

A. Hainovskis

(vārds un uzvārds)

Sertifikāts Nr. 72-AM-58/10

(datums)

(paraksts)

TELPU PIELĀGOŠANA PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM JELGAVAS PILĪ				13-006		
LIELĀ IELA2, JELGAVA				EL,VS		
				STADIJA	LAPA	MĒROGS
PROJEKT.	A.HAINOVSKIS	04.04.13.	JELGAVAS PILS	TP	1	
			Vispārīgie rādītāji			