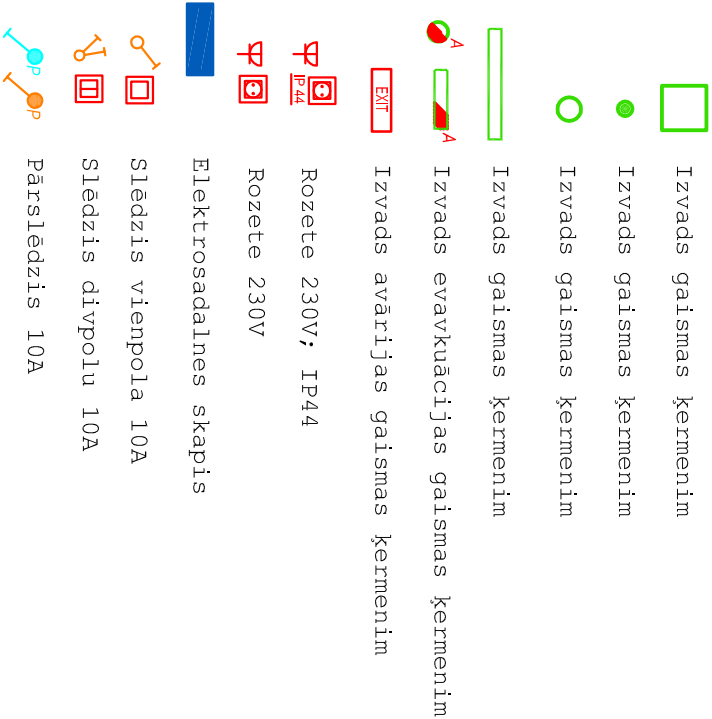


PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI



* Evakuācijas gaismekļiem un avārijas gaismekļiem darba fāzēm ir jāsakrīt ar akumulatora barošanas fāzi.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. Elektrotīkla spriegums 230/400 V. Aprēķinātā jauda, skatīt shēmās.
2. Iekšējā elektroapgāde sākas no galvenās sadalnes SS/AS-1, SS/AS-3 pirmajā stāvā un otrajā stāvā SS/AS-2 un SS/AS-4.
3. Telpu apgaismojums projektēts atbilstoši PASŪTĪTĀJA prasībām.
4. **Istabās slēdžus uzstādīt 0.9m augstumā no grīdas, rozetes 1.2m no grīdas, gaitenīs un sadzīves telpās uzstādīt slēdžus 0.9m no grīdas, rozets 0.3m.**
5. Lai vienlaicīgi patērētā jauda nepārsniegtu aprēķināto (tātad limitēto), sadalēs patērēja jauda tiek ierobežota ar atbilstošu automātu ar limitēto strāvas lielumu. Savukārt kabeļu parametri atbilst uzstādītajai jaudai ar perspektīvu rezervi. Gaismekļu un rozešu sadalījums grupās kalpo ne tikai jaudas aizsardzībai, bet arī, lai nodrošinātu selektivitāti.
6. Patērētāji jaudas apgādes grupās tiek slēgti paralēlā slēgumā, savukārt grupas tiek vienmērīgi sadalītas pa fāzēm, nodrošinot to simetrisku noslodzi.
7. Iekšējā apgaismojuma un spēka tīklus izbūvēt ar MMJ/PPJ markas kabeļiem, vai analogus.
8. Elektroinstalāciju telpās izpildīt segti, kabeļus ievietot aizsarg caurulēs, un montētus uz kabeļtrapes vir piekārtiem griesliem.
9. Sadalnes zemējuma kontūra pretestība nedrīkst pārsniegt 4 omus. Sadali GS-1, saņemēt ar zemējuma kontūru.
10. Visas iekārtu metāliskās daļas, kuras var nokļūt zem sprieguma, zemēt saskaņā ar spēkā esošām normām, izmantojot elektrotīkla "zemes" dzīslu.
11. Objektā izbūvējams kabeļus, izbūvēt atbilstošus ēkas prasībām, saistībā ar tīcīgo valstu būvnormatīviem.

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	rasējuma nosaukums	lapa
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	EL-1
2	1.STĀVA KABEĻU PLAUKTA UN BAROJOŠO KABEĻU IZVIETOJUMS	EL-2
2	1.STĀVA KABEĻU PLAUKTA UN BAROJOŠO KABEĻU IZVIETOJUMS	EL-3
3	1.STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-4
4	2. STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-5
5	1.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-6
6	2.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-7
7	SADALĪES APRĒKĪNŪ SHĒMA SS/AS-1	EL-8.1
8	SADALĪES APRĒKĪNŪ SHĒMA SS/AS-2	EL-8.2
9	SADALĪES APRĒKĪNŪ SHĒMA SS/AS-3	EL-8.3
10	SADALĪES APRĒKĪNŪ SHĒMA SS/AS-4	EL-8.4
11	SADALĪES APRĒKĪNŪ SHĒMA GS-1/iekš., SS-V	EL-8.5
12	SADALĪES APRĒKĪNŪ SHĒMA Maģistrālīe kabeļi	EL-8.6
13	IEKARTU UN MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA	EL-9
	PIELIKUMS	

[illegible]