

PIENĒNTIE APZĪMĒJUMI

Projektājamā sadalne AS/SS-....

Kabelis mmj/ppj 3x2.5 vai analogs

Kabeļu plaukts KHZSP 300,
komplektā ar stiprinājumiem, vai analogs

Pieslēguma grupa

2x26W
Griestu gaismeklis 2x26W IP44

2x26W
 Gaismeklis 2x26W IP44 ar akumulatoru.

Evaluācijas izēja, patstāvīgi degošs ar 1-3h. akumulatoru (VIENPUSĒJS).

EVAKUĀCIJAS IZEJA, PATSTĀVĪGI DEGOŠS AR 1-3h. AKUMULATORU (DIPUSEJS).

Griestu gaismeklis 4x24W+4X39W vai analogs

Griestu gaismeklis 4x24W+4X39W ar akumulatoru vai analogs

Griestu gaismeklis 2x18W IP20

Gaismeklis 2x26W IP20 ar akumulatoru.

Sienas elektriskās rozetes- 4.vietūga Interneta pieslēguma rozete

**Sienas elektriskās rozetes- 2.viēģa
"Printera" pieslēguma rozete**

Rozete- 2.vietīga

3. fázis rozete

Griestu gaismeklis 4x18W (VIRSMAS)

Gaismeklis 2x36W IP44

Gaismeklis 1x28W ar kustības sensoru

Gaismeklis

Gaismeklis art. SP3D64

2-polu slēdzis

1-polu slēdzis

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	rasējuma nosaukums	lapa
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	EL-1
2	1.STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-2
2	2. STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-3
3	3. STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-4
4	4. STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-5
5	1.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-6
6	2.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-7
7	3.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-8
8	4.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-9
9	SADĀLES APRĒKINU SHĒMA SS/AS-1	EL-10.1
10	SADĀLES APRĒKINU SHĒMA SS/AS-2	EL-10.2
11	SADĀLES APRĒKINU SHĒMA SS/AS-3	EL-10.3
12	SADĀLES APRĒKINU SHĒMA SS/AS-4	EL-10.4
13	MĀGISTRĀLO KABEĻU UN SADĀLES APRĒKINU SHĒMA SS/AS-V	EL-10.5
14	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	EL-11
15	PIELIKUMS	

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

SIA „IL Premium Designs”
Projekts sasaiņstīts ar agrāk izdoto projektu
Daugavas iela 38, Mārupē, Mārupes nov.

1. Elektrotielaspriegums 230/400 V. Aprēķinātā jauda, skatīt shēmās.
2. Iekšējā elektroapgāde sākas no galvenās sadalnes GS. no GS izbūvē jaunus stāvvadus uz sadalēm SS/AS-1, pirmajā stāvā, SS/AS-2 otrajā stāvā, SS/AS-3 trešajā stāvā, SS/AS-4 ceturtajā stāvā. Jaunās sadales montēt esošo sadalu vietā parslēdzot esošo sadalu grupas projektēts atbilstoši PASŪTĪTĀJĀ prasībām.
3. Telpu apgaismojums grupēts atbilstoši PASŪTĪTĀJĀ prasībām.
4. Slēdžus uzstādīt 0.9m augstumā no grīdas, rozetes 0.3m no grīdas. Tualetēs rozetes boileriem izbūvēt pēc boileru uzstādīšanas
5. Lai vienlaicīgi patērētā jauda nepārsniegtu aprēķināto (tārad limitēto), sadalēs patērīna jauda tiek ierobežota ar atbilstošu automātu ar limitēto strāvas lielumu. Savukārt kabelu parametri atbilst uzstādītajai jaudai ar perspektīvu rezervi. Gaismekļu un rozēšu 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 NYY, MMJ/PPJ markas kabeļiem, vai analogus.
8. Elektroinstalāciju telpās izpildīt segti, pa koridori kabeļus montēt virs piekārtiem griestiem.
9. Sadalnes zemējuma kontūra pretestība nedrīkst pārsniegt 4 omus. Sadali GS, saņemēt ar zemējuma kontūru.
10. Visas iekārtu metāliskās daļas, kuras var noklūst zem spriegumā, zemēt saskaņā ar spēkā esošām normām, izmantojot elektrotīkla "zemes" dzislu.
11. Esošo elektroinstalāciju koridori pārbaudīt (veikt izolācijas pretestības mērījumus) un izmantot jaunizbūvētās instalācijas (kabinētos) pieslēgšanai, ja nepietiek ar esošo instalāciju koridori izbūvēt papildus, jaunu.
12. Objektā izbūvējamas kabeļus, izbūvēt atbilstošus ēkas prasībām, saistībā ar attiecīgo valstu būvnormatīviem.

			Pasūtītājs:	Pasūtītājs:
			Jelgavas novada pašvaldība.	
			Objekts: Jelgavas novada pašvaldības administratīvās ēkas telpu vienīkāršotā renovācija. Pasta iela 37, Jelgava.	Stadija
				Lapa
				TP EL-1
				Lapu sk

Izstrādāja	A. Ozoliņš	15.2013

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

SIA "NAMEJS PLUS"



Jelgava, Pasaža iela 37, LV-3001, tālrunis: 302630,
 Vēstulrāķis Nr. 43603247/3