























P I E Ņ E M T I E A P Z Ī M Ē J U M I



Projektājamā sadalne AS/SS-...

Kabelis mmj/ppj vai analogs

Kabelis mmj/ppj vai analogs

Pieslēguma grupa

Nosūces ventilators (skatīt Ventilācijas sadaļu)

Gaismeklis TORNADO PC 2x36W

Gaismeklis PC 4x18W IP43

Gaismeklis Prismatic 4x24W IP54

Gaismeklis OPAL 2x35W IP44

Gaismeklis OPAL 4x24W IP43

Gaismeklis PRISMATIC 4x14W IP43

Gaismeklis 1x18W IP44

Gaismeklis 4x18W IP20

Sienas gaismeklis 1x18W IP54

Gaismeklis 4x18W IP43 ar avārijas bloku 1-3h.

Evakuācijas gaismeklis

Gaismeklis 1x18W ar slēdzi





























Gaismeklis 2x35W virsmas

Gaismeklis 2x28W virsmas

Gaismeklis 2x26W plafons virsmas

Gaismeklis 2x14W sienas

Gaismeklis 2x18W virsmas (smilšu kastes)



Sienas elektriskās rozetes- 4.vietīga

Interneta pieslēguma rozete

Sienas elektriskās rozetes- 2.vietīga

Rozete- 1.vietīga

3.fāzu rozete

1-polu slēdzis

PĀRSLĒDZIS

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Elektrotīkla spriegums 230/400 V. Aprēķinātā jauda, skatīt shēmās.

1.Iekšējā elektroapgāde sākas no galvenās sadalnes GS, pirmajā stāvā,SS/AS-1, SS/AS-2, SS/AS-3 un otrajā stāvā,SS/AS-4, bēniņu stāvā VSS. Telpu apgaismojums projektēts atbilstoši PASŪTĪTĀJA prasībām.

1. Slēdzus uzstādīt 0.9m augstumā no grīdas, rozetes 0.3m no grīdas.

g Lai vienlaicīgi patērētā jauda nepārsniegtu aprēķināto (tād limitēto), sadalēs patēriņa jauda tiek ierobežota ar atbilstošu automātu ar limitēto strāvas lielumu. Savukārt kabeļu parametri atbilst uzstādītajai jaudai. Gaismekļu un rozešu sadalījums grupās kalpo ne tikai jaudas aizsardzībai, bet arī, lai nodrošinātu selektivitāti.

2. Patērētāji jaudas apgādes grupās tiek slēgti paralēlā slēgumā, savukārt grupas tiek vienmērīgi sadalītas pa fāzēm, nodrošinot to simetrisku noslodzi.

3. Iekšējā apgaismojuma un spēka tīklus izbūvēt ar NYY, MMJ/PPJ markas kabeļiem, vai analogus.

4. Elektroinstalāciju telpās izpildīt segti, kabeļus ievietot aizsarg caurulēs, un montētus vir piekārtiem griestiem.

5. Sadalnes zemējuma kontūra pretestība nedrīkst pārsniegt 4 omus. Sadali GS, sazēmēt ar zemējuma kontūru.

6. Visas iekārtu metāliskās daļas, kuras var nokļūt zem sprieguma, zemēt saskaņā ar spēkā esošām normām, izmantojot elektrotīkla "zemes" dzīslu.

7. Objektā izbūvējamos kabeļus, izbūvēt atbilstošus ēkas prasībām, saistībā ar atiecīgo valstu būvnormatīviem.

R A S Ē J U M U S A R A K S T S

Nr.	r a s ē j u m a n o s a u k u m s	lapa
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	EL-1
2	1.STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-2
3	2. STĀVA ROZEŠU IZVIETOJUMS UN SPĒKA PLĀNS	EL-3
4	1.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-4
5	2.STĀVA APGAISMOJUMA PLĀNS	EL-5
6	Bēniņu stāva spēka un apgaismojuma plāns	EL-6
7	SADALES GS-GS-1 APRĒĶINU SHĒMA	EL-7.1
8	SADALES SS-1,AS-1,STS APRĒĶINU SHĒMA	EL-7.2
9	SADALES SS-2,AS-2, APRĒĶINU SHĒMA	EL-7.3
10	SADALES SS-3,AS-3, APRĒĶINU SHĒMA	EL-7.4
11	SADALES SS-4,AS-4, APRĒĶINU SHĒMA	EL-7.5
12	SADALES VSS APRĒĶINU SHĒMA	EL-7.6
13	Ēkas zibens aizsardzība	EL-8
14	Ārējā elektroapgāde un zemējuma kontūrs	ELT-1
15	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECEFIKĀCIJA	

Šis būvprojekta elektrokomunikāciju risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta **ANDIS OZOLIŅŠ** dalas vadītāja (vārds un uzvārds) **LEBA Nr. 71-02-130** (sertifikāta Nr.)

(datums) _____ (paraksts) _____

				Pasūtītājs: Jelgavas novada pašvaldības Svētes pagasta pārvalde	Pasūt. Nr. 22 /2013
				Objekts: Svētes pamatskolas pirmskolas ēka. Vilces iela 6, Svēte, Svētes pagasts, Jelgavas novads	Stadija Lapa Lapu sk.
Izstrādāja	A. Ozoliņš				T P EL-1
Proj. vad.	A. Ozols			Vispārējie rādītāji	SIA "NAMEJS PLUS" Jelgava, Kr.Barona iela 17-1, LV-3001, tālr./fax:3025630, Vienot.reģ.Nr. 43603024773