



- Piezīme:
- Aizliegts šķērsot nesošos rīceja . Kabellīnijas montēt uz kabeļu renēm un zem sienu un griestu apšuvuma.
 - Izvadēm atstāt vismaz 1.5m garus kabeļu galus.
 - Piesaistes precizēt būvniecības gaitā ņemot vērā mēbeļu un elektroiekārtu specifiku.
 - Visas Kontaktlīdzdas paredzēt ar gultni un bērnu aizsardzību.
 - Šķērsojot sienu un griestu konstrukcijas kabeļus ievilkāt aizsargcaurulēs, caur ugunsdrošiem nodalījumiem aizpildot ar ugunsdrošu blīvējumu..
 - Pirms elektroiekārtu pieslēgšanas elektrotīklam precizēt elektrotehniskos parametrus projektā norādītajiem, nepieciešamības gadījumā saskaņojot el. jaudas ar projekta autoru.
 - Elektroietaisies marķēt ar norādīto burtciparu kombināciju.
 - Kontaktlīdzgu un kārbu augstumiem ir informatīvs raksturs, pielāgot reālajam mēbeļu izvietojumam un gabarītiem.
 - Grīdas kārbu montāžu grīdas pīrāgā saskaņojot ar arhitektu un projekta autoru.

APZĪMĒJUMI	
XD	Spēka kabellīnijas trase
XR	Kontaktlīdzda 400V 16A, 3P+N+E, v/a IP44
XS	Kontaktlīdzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20
XS2	Kontaktlīdzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20, divvietīga
XS3	Kontaktlīdzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20, trīsvietīga
XH	Kontaktlīdzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44
XH2	Kontaktlīdzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44, divvietīga
XH3	Kontaktlīdzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44, trīsvietīga
RK	Grīdas kārba, 8vietīga, 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44,
XT	Izvads 1 fāzes 230V 16A, L+N+PE,
XM	Izvads 3 fāzes 400V 16A, L+N+PE,
KG	Sadalne 0.4kV
KG	Kabellīnijas stāvvads
KG	Grīdas kārba, 1vietīga 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44,
KS	Kontaktlīdzdu kārba galdā, 2vietīga, 230V 16A, L+N+PE, z/a, IP44
SB	Spiedpoga, 230V 16A, L+N+PE, z/a, IP44
SK	Kubs kontaktlīdzdām izvēlams no griestiem, 2vietīga, 230V 16A, L+N+PE, z/a, IP44

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	03.04.2017	ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS*
Inženieris	N.Segliņš	03.04.2017	OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMINĀZIJAS MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS" 2.kārta
			PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150
			RASĒJUMS:	5.stāva un jumta plāna spēka elektrotīkli
			FAILS:	EL.dwg
			PASŪTĪTĀJA NR.:	SND 2016/07/AK
			STADIJA:	BP
			MĒROGS:	1:100
			LAPU SKAITS:	19/38
			LAPA:	EL-10



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv