



APZĪMĒJUMI

- XD Spēka kabeliņijas trase
- XR Kontaktidakša 400V 16A, 3P+N+E, v/a IP44
- XS Kontaktligzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20
- XS2 Kontaktligzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20, divvietīga
- XS3 Kontaktligzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20, trīsvietīga
- XH Kontaktligzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44
- XH2 Kontaktligzda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44, divvietīga
- XH3 Kontaktligzda 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 Grīdas kārba, 1vietīga 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44,
- KS Kontaktligzdu kārba galdā, 2vietīga, 230V 16A, L+N+PE, z/a, IP44
- SB Spiedpoga, 230V 16A, L+N+PE, z/a, IP44
- SK Kubs kontaktligzdām izvēlams no griestiem, 2vietīga, 230V 16A, L+N+PE, z/a, IP44

Piezīme:

- Aizliegts šķērsot nesošos rīgēja . Kabeliņijas 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 Kontaktligzdas 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 saskaņot el. jaudas ar projekta autoru.
- Elektroietaisies marķēt ar norādīto burciņpau kombināciju.
- Kontaktligzdu un kārbu augstumiem ir informatīvs raksturs, pielāgot reālajam mēbeļu izvietojumam un gabarītiem.
- Grīdas kārbu montāžu grīdas pīrāgā saskaņot ar arhitektu un projekta autoru.

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 ĢIMNĀZIJAS MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS" 2.kārta	
			PASŪTĪTAIS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150	
			RASĒJUMS:	1.stāva spēka elektrotīkli	
FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪJUMA NR.:	SND 2016/07/AK	STADIJA:	BP
MĒROGS:	1:100	LAPU SKAITS:	7/38	LAPĀ:	EL-6



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