



48.8	
15.6	
49.7	
19.3	
16.0	
16.4	
4.2	
16.0	
30.9	
17.8	
16.2	
16.1	
15.4	
48.1	
15.4	
49.1	
19.9	
39.8	
127.9	
	55.0
	55.4
	57.2
	50.1
	4.2
	62.0
	15.9
	58.0
	291.3
	26.5
	57.4
	18.0
	59.4
	17.1
	15.1
	2.4
	2.9
	20.1
	5.4
	54.0
	3.6

XD

XR

XS

XS2

XS3

XH

XH2

XH3

RK

XT

XM

KG

Spēka kabellīnijas trase

Kontaktdakša 400V 16A, 3P+N+E, v/a IP44

Kontaktilgizda 400V 16A, 3P+N+E, v/a IP44

Kontaktilgizda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20

Kontaktilgizda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20, divvietīga

Kontaktilgizda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20, trīsvietīga

Kontaktilgizda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44

Kontaktilgizda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44, divvietīga

Kontaktilgizda 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44, trīsvietīga

Grīdas kārbas, 8vietīga, 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44

Izvad 1 fāzes 230V 16A, L+N+PE

Izvad 3 fāzes 400V 16A, L+N+PE

Sadalne 0.4kV

Kabellīnijas slāņvads

- Piezīme:
- Aizliegts šķērsot nesošos rīgēļus. Kabellīnijas montēt uz kabelu renēm un zem sienu un griestu apšuvuma.
 - Izvadiem atstāt vismaz 1.5m garus kabelu galus.
 - Piesaistes precizēt būvniecības gaitā ņemot vērā mēbeļu un elektroiekārtu specifiku.
 - Visas Kontaktilgizdas paredzēt ar guļņi un bērnu aizsardzību.
 - Šķērsojot sienu un griestu konstrukcijas kabelus 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 burcīparu kombināciju.
 - Kontaktilgizu 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	
			PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150	
			RASĒJUMS:	2.stāva spēka elektrotīkli	
			FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪTUMA NR.: SND 2016/07/AK
			MĒROGS:	1:100	LAPU SKAITS: 10/38
					STADIJA: BP
					LAPA: EL-7

BALTEx

GROUP

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