



APZĪMĒJUMI

	Spēka kabeliņņas trase
XK4	Kontaktligzdā 230V 16A, L+N+PE, kabelkanālā IP20, 4-v/et.
XS	Kontaktligzdā 230V 16A, L+N+PE, z/a IP20
XH	Kontaktligzdā 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44
XG	Kontaktligzdā 230V 16A, L+N+PE, z/a IP44, ar rosegvāku.
XN	Kontaktligzdā 230V 16A, L+N+PE, v/a IP44
XV	Kontaktsavienojums 230V 16A, L+N+PE, v/a IP44
XR	Kontaktligzdā 3 fāzes 400/230V 16A, L1+L2+L3+N+PE, z/a IP44
XD	Kontaktsavienojums 3 fāzes 400/230V 16A, L1+L2+L3+N+PE, v/a IP44
RK	Grīdas kārbā 6-v 72x276x199mm Optiline 45
RS	Vienpusēja kolonna 700mm, 45mm iefrčēm, alumīnija
XT	Izvads 1 fāzes 230V 16A, L+N+PE,
XM	Izvads 3 fāzes 400/230V 16A, L1+L2+L3+N+PE,

Nr.	Nosaukums	Platība,m²
101	Atkritumu konteineru un palešu vieta	167,7
	kopā:	167,7

APZĪMĒJUMI

KR	Maģistrālo tīklu kabēļi
PE	Cinkota kabelrene
KK	PE aizsargcaurule grīdā.
KK	Kabēļu kanāls
KR	Zn kabēļu trespas pagrieziens 90 grādi
KP	Zn kabēļu trespas T veida savienojums
GK	Cinkota kabēltrepe
KS	Grīdas kanāls
SS/AS	Kopņu tīlis
TS	0.4 kV Sadalne
KS	Sadalne kopņu tīlā
	Sadalne, ar iebūvētām kontaktligzdām
	Kabēļiņņas slāwads

- Piezīme:
1. Līdz kontaktligzdām kabēļiņņas montēt uz kabēļu renes un v/a PE aizsargcaurules.
 2. Piesaišies precizēt būvniecības gaitā ņemot vērā mēbeļu un elektroiekārtu specifiku.
 3. Pirms elektroiekārtu pieslēgšanas elektroītklam precizēt elektrotehniskos parametrus projektā norādītājiem, nepieciešamības gadījumā saskaņot el. jaudas ar projekta autoru.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzīis	29.05.17	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.
Inženieris	I. Grīgs	29.05.17	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.
			PASUTTAJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.
			RAŠĒJUMS:	Nojume
			FAILS:	Spēka elektroītklu plāns
			EL palīgēka	PASUTTUMA NR.: 2016 - 03
			MĒROGS:	1:100
				LAPU SKATIS: 19/22
				LAJA: EL-9



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