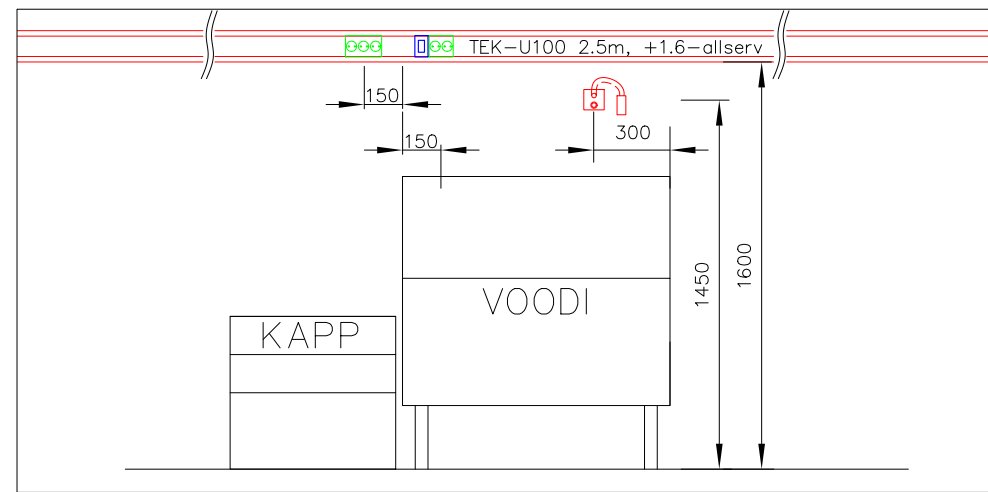




Position number	Name	Product model description	Sum
A1	H321	321 süüvis - DIGIDIM Multiensior süüvis IP30	23
A3	H314	314 süüvis - DIGIDIM Suunatav Microwave andur süüvis IP30	2
A4	HA-S147	Kõhaleleku andur süüvis - pp ST47 360° 2000W IP44 valge	28
E2	WST08106	Elektrivõrguvalgusti Saunavälvi Glomox, Verso-R GR E3/DALI, kahepoolne kupliga	14
H1	4008321957344	Ooram DALI analoog dimmer 315/220-240 25X1	6
H2	H492	492 - Helvar DALI releemoodul 16A	3
H3	H405	405 - Helvar DALI regaator	1
K1	H910	Helvar ruuter 910, 128 seadet	1
K3	H494	494 - Helvar DALI releemoodul 4x16A	1
K5	HEL905	905 ruuter - DIGIDIM Ruuter	1
K10	1104.0005.0001	Elektri otsearvesti UEM80-D M (5-80 A) (M-Bus)	3
K11	1101.0005.0001	Elektrivõrgu valgusti UEM1P5-D M (5 A) (M-Bus) + Voolutrafode komplekt 200/5A/0,5S	1
K12	DIN0253	Elektri otsearvesti ühefaasiline Inpro PRO1-Mb (45 A) (M-Bus)	10
L1	H444	444 - DIGIDIM mini süüvisseade	11
Pos. V1	51MP12W02M42	Leedpaneel Sileco Apollon 31, 600x600mm, 4000lm, 35W, 3000K, DALI2	48
Pos. V2	51DB15DF32	Alivalgusti Sileco Lunis 21 L, DALI2, PG, 830, 1670 lm, 14 W, 121 lm/W, Ø162 mm, IK02	28
Pos. V3.1	51W017AG1A	Leedpaneel Sileco Apollon 21 6900lm 830 DALI 2 307x1545 mm	30
Pos. V4	51M018W02314	Leedpaneel Sileco Apollon 21 L,1195x295, 4090lm 830, DALI 2	5
Pos. V5	51W017AG1A	Plafonvalgusti Sileco Rondel 41-S, ON/OFF, PMMA, 830/840, 1350 lm, 13 W, 104 lm/W, Ø280 mm, 100 mm, IK02, -30,+40°C	12
Pos. V6	51W017BG2A	Plafonvalgusti Sileco Rondel 41-M, ON/OFF, PMMA, 830/840, 2300 lm, 21 W, 105 lm/W, Ø330 mm, 110 mm, IK02, -30,+40°C	10
Pos. V7	51W017BG2AS	Plafonvalgusti Sileco Rondel 41-M, ON/OFF, 830/840, 2300 lm, 22 W, 100 lm/W, Ø330, 110 mm, IK02, -20,+40°C	39
Pos. V8	51M012W02113	Apollon 21 940, 4000lm, 36W, 111lm/W, DALI 2, IP20/IP50, 596x596 mm	17
Pos. V10	2-400-02-2	Valgusti Flex Well Lamp must	10
Pos. V11	A1539-OOWMNV	Jung sissulülit, 4000K	11
Pos. V12	4058075214071	LDV ENDURA STYLE UPDown valge	11
Pos. V13	123693	Valgusti Konko Light d 30, h 22 cm (matt valge)	5
Pos. V14.1	4099854058578	Rippvalgusti süüvisatav Alpe-06 + 3000 K GU10 + PAR16 8036 DIM 8,3W/930 GU10	11
Pos. V15	H0467656 108200	Valgusti CREST IL MARKSLÜÜD	4
T1	LUM599208	Turvalgusti Glomox LUMI-R WH 180 E3/DALI XWB, open area	2
T2	LUM100416	Turvalgusti Glomox LUMI-R WH 180 E3/DALI CR, corridor	2
T3	LUM598951	Turvalgusti Glomox LUMI-S WH 180 E3/DALI XWB, open area	2
TX	ORT113475	Turvalgusti Glomox, Ortus-W WH E3/DALI LO SIGN	3
		Nuppülülit, impulss, 1-pooluseline, süüvisatav (karbik), IP20	16
		Lühtilülit, süüvisatav, IP20	16
		Nuppülülit 2-ne, impulss, 4-pooluseline, süüvisatav	11
		Nuppülülit 1-ne, touch dim, süüvisatav	9



MÄRKUSED JA NÕUDED:
PINGESÜSTEEM 230V MAANDATUD NEUTRAALIGA.
ELEKTRIPAIGALDISE PINGE 230V.

- Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekorde isolatsiooniga seadmed).
- Instalatsioon teha grupivõrgu skeemil toodud kaablatega, kui ei ole näidatud teine kaabel või teine soonte arv, varjatult ripplagide taha või süüvisatult hoone konstruktsioonidesse.
- Lülitite paigalduskõrgus üldjuhul 1,0 m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
- Seintest ja vahelagest läbi viigud teostada PVC torudes. Pärast kaablate paigaldamist läbi viigud tihendada tulepüsilait ja hermeetiliselt vastavalt seinte ja vahelagede tulepüsisüsteemidele.
- Tubade numbrivalgusti koridorides, paigaldada 1.8m kõrgusele, uksest teisele poole 0.5m

- MÄRKUSED JA NÕUDED:
- Turvalgustid hakkavad põlema toitekatkestuse ajal.
 - Turvalgustite tööaeg akureerimis min. 3 tundi.
 - Väljapääsu märkvalgustid tähistega "E" töötavad pidevalt põlevas režiimis.
 - Turvalgustuse sidumine TOA ja ATSigna - kui on ATS häire, siis HEL444 ga võtame ATS signaali. ATS signaali korral peab kogu turvalgustus minema püsirežiimi.
 - Kui turvalgustussüsteemis rike, siis anname 492 releega signaali TOA süsteemi.

KOOSTAS	T.Ruben	TELLUJA:	MTG GRUPP OÜ	MÕÖTKAVA:M1:100	FILE:1263_TP_EL-5-41_4k-V2
KONTROLLIS	K.Kookmaa	OBJEKT:	Keila haigla C korpuse rekonstrueerimine	LEHT:	6/7 PABER: A2
KINNITAS	K.Hiob	OBJEKT:	Elektrivarustuse Tööprojekt	JOONISE NR.:	EL-9-41
STAADIUM	TP	OBJEKT:	Paraj tn. 30, Keila linn		
KUUPÄEV	02.08.2024	NIMETUS:	Möödistuspunktid		
TÖÖ NR.	1263		4.korrus		

