



LEGENDA:

- Stropna nadgradna svetilka AQUAF2, 53W, 4000K, LED, IP65
- Stropna/stenska nadgradna svetilka EQUALINE, 18W, 4000K, LED, IP20
- Stropna/stenska nadgradna svetilka EQUALINE, 9W, 3000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 58W, 4000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 88W, 4000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 58W, 4000K, LED, IP20
- Stropna nadgradna svetilka TECTON C, 104W, 4000K, LED, IP20
- Stropna nadgradna svetilka TECTON C, 49W, 4000K, LED, IP20
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ESCAPE RESCLITE, 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka SPOT RESCLITE, 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40
- Varnostna stenska nadgradna svetilka PURESIGN ERI, 5W, LED, IP40

- Podometno stikalo 16A navadno, menjalno, križno
- Podometno stikalo 16A navadno, s signalno svetilko
- IR senzor 360° (vklop razsvetljave)
- IR senzor 180° (vklop razsvetljave)
- Vtičnica 230V, 16A - podometna
- Dvojna vtičnica 230V, 16A - podometna
- Trojna vtičnica 230V, 16A - podometna
- Trojna vtičnica 230V, 16A - vgrajena v parapetni kanal
- Trazna vtičnica 400V, 16A - podometna
- Enofazni stalni priključek 230V, 16A
- Trifazni stalni priključek 400V, 16-40A
- Talna doza z vgrajenimi vtičnicami
- Električni razdelilec
- GIP
- GIP
- Doza za izenačevanje potencialov
- Spoj izenačevanja potencialov
- Parapetni kanal
- Kabelska polica

OPOMBA:

Električna inštalacija je predvidena s kablji tipa NYY-J in NYM-J, položenimi delno na kabelske police v dvojnem stropu, delno uveličenimi v ustrezne instalacijske cevi, položenimi podometno oziroma v tlaku.

Točne lokacije vtičnic, priključkov, parapetnih kanalov in kabelskih polic je treba uskladiti s projektom arhitekture in projektom strojnih instalacij.

<b>MC<sup>E</sup>pro</b> <b>Marko Cerar s.p.</b>  Inovator: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA  S. projekta:  0139 - 2017	Objekt:	PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana			Datum:  SEPTEMBER 2017
	Vrsta projekta:	NACRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME			
	Odobrenje projekta:	PGD			
	Sodelavec:	MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665			
S. naved:	E-2017-018	S. naved:	IGOR KREMIŠEK, el. teh.		S. naved:  T03
S. naved:	1:100	TLOŠNI PRITILJAJ - RAZSVETLJAVNA, MOČ IN KABELSKI RAZVOD			