



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, 78W, 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 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
- Glavna doza za za izenačevanje potencialov
- 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 uvlečenimi 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.

MC^Epro Marko Cerar s.p.		Objekt:	PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana		
Investitor:		Vrsta načrta	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA		PGD			
Odgovorni projektant:		MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665	Datum:	SEPTEMBER 2017	
Sodobnost:		IGOR KREMENSEK, el. teh.			
Sl. projekt:		Sl. načrt:	Vsebuje risbe:	Sl. risbe:	
0139 - 2017		Merilo:	E-2017-018 1:100	TLORIS OSTREŠJA - ELEKTRIČNE INŠTALACIJE ZA STROJNE NAPRAVE	
				T05	