



LEGENDA :

- Dvojnica informacijska vtičnica ZxRJ45 - podometna
- Informacijska vtičnica RJ45 - podometna
- Dvojnica informacijska vtičnica ZxRJ45 - vgrajena v parapetni kanal
- Informacijska vtičnica RJ45 - vgrajena v parapetni kanal
- Terminal za registracijo delovnega časa
- Čitalec kartic - kontrola pristopa
- Elektronska ključavnica
- Protivlomni senzor
- Kabelska polica PK100
- Kabelska polica PK200
- Kabelska polica PK300

OPOMBA :

Elektronska inštalacija za telekomunikacije je predvidena s kablji položnimi delno na kabelske police, delno podometno v instalacijskih cevih in delno nadometno v PN cevih oziroma NIK kanalih.

Tipi kablov so razvidni iz posameznih shem.

Točne lokacije vtičnic, priključkov in parapetnih kanalov je potrebno uskladiti z lokacijo opreme, načrtom arhitekture in načrtom strojnih inštalacij.

NJP-2000A = centrala za javljanje požara, tip: Zanja, N.P.-2000A

16/2/001 = adresni ročni javljavnik požara, tip: Apollo, Soteria z izolatorjem

16/2/002 = adresni optični javljavnik dima, tip: Apollo, OPT Soteria

16/2/003 = adresni optični javljavnik dima, montiran v dvojnem stropu, tip: Apollo, OPT Soteria

16/2/004 = adresni termični javljavnik požara, tip: Apollo, TER Soteria

16/2/005 = adresna notranja sirena, montirana v podnožju javjalnika, tip: SOMA

613 = adresni enokanalni vhodni vmesnik, za priključ konvencionalnih javjalnikov, din rail montaža, tip: Zanja, AV-613 DIN RAIL

618 = adresni enokanalni vhodno / izhodni vmesnik, tip: Zanja, AV-618

16/2/006 = vzorčna komora z vgrajenim adresnim optičnim javjalnikom, tip: VK-08/SOTERIA OPT

16/2/007 = priključno / zaključna doza za termični kabel, tip: Protectowire

16/2/008 = termični kabel, tip: Protectowire, 68°C

16/2/009 = priključek požarnega sistema, vhod / izhod vmesnika

Sprememba 25. 03. 2019 Nov tloris 28. 05. 2019	
MC E pro Marko Cerar s.p.	
Objekt:	PREUREDETEV IN OBNOVA KONTEJNERSKEGA TERMINALA LUKE KOPER
Proj. načrt:	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRONSKIH OPREME
Proj. inš. načrt:	PZI
Projektant:	MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665
Str. načrt:	IGOR KREMENSEK, el. teh.
Str. načrt:	E-2019-01
Str. načrt:	1:50
Str. načrt:	TELEKOMUNIKACIJE - TLOORIS NADSTROPJA
Str. načrt:	T6