



- C - požarna centrala
- Javljalec termični
- Javljalec ročni
- Vzorčna kamera
- Požarna loputa
- Javljalec optični
- Javljalec optični - spuščeni strop/medstropje
- DRC - 1vhodni/2vhodni modul
- Sirena
- Sirena z bliskavko
- Modul vhodni/izhodni
- Magnetno držalo
- Evakuacijski terminal
- Adresno SOS potezno stikalo

- Se1 N2, O2, CO2 požarni rpr. Sirena O2-25-KE (Montaža pri tleh: N2, O2, CO2, Ar / montaža pri stropu: He)
- Se2 N2, CH4, CO2 požarni rpr. Sirena BG-HL (Montaža pri tleh: N2, CH4)
- PC1 Plynka centrala kot rpr. ET-80, kompatibilna s plynkami senzori - plynka centrala mora omogočati priklop vseh plynkanih senzorjev kletnih prostori
- ST1 Svetlobna tabla - vizualno opozarjanje za povzročeno koncentracijo plina
- Bliskavka - vizualno javljanje povzročene koncentracije tehničnih plinov
- Sirena - zvočno javljanje povzročene koncentracije tehničnih plinov

OPOMBE:  
Elektromagnetni valovi pri nevarnih plinih je odprt:  
- če požarna centrala ne javlja požara,  
- če deluje preizkuševalno prostorno,  
- če ni izpolnjen napajanje z električno energijo.  
Nevarni plini so: Ar, CO2, He, H2, N2.  
Elektromagnetni valovi pri oksidantih je odprt:  
- če požarna centrala ne javlja požara,  
- če deluje preizkuševalno prostorno,  
- če ni izpolnjen napajanje z električno energijo.  
Oksidanti so: Ar, CO2, N2, O2.  
Elektromagnetni valovi pri gorljivih plinih je odprt:  
- če požarna centrala ne javlja požara,  
- če je koncentracija gorljivega plina v prostorih pod dopustno mejo,  
- če deluje preizkuševalno prostorno,  
- če ni izpolnjen napajanje z električno energijo.  
Gorljivi plini so: Ar, CH4, ArH2, H2, metanola.

TLORIS MEDETAŽE - STROP  
MERILO 1 : 50

Posted Image #1 CA6CC0FC.ppt	
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE	
Tilov trg 1	
3320 Velenje	
Objekt: TachUB 14.0	
Industrijska cona Stara vas	
Velenje	
Vsebina: Tloris medetaže - električne inštalacije - tehnično varovanje aktivna požarna zaščita	
Projekt: PZI	Sestavni del:
Št. projekta: 34/2022	ELEKTRIČNE
Št. račna: E-34-1/2022	INSTALACIJE
Merilo: 1:50	Št. lista: E - 3
Vodja projekta: Rok ZEVAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A.1387	Datum: april 2024
Pooblaščen inženir: Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	
Projektiral: Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	
Prejel: Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	