



- Legenda
- Ročni javljalnik požarnega javljanja
 - Vzorčna komora na klimatu
 - Optični javljalnik požara
 - Hupa javljanja požara

Opomba:

Obstoječa požarna zanka je v medstropovju. Tam ostanejo tudi obstoječi javljalniki požara, ostali (dodani) pa se vključijo v požarno zanko. Dejanske oznake in shema bodo prikazane v PID dokumentaciji. Javljalniki se montirajo na strop in v medstropovje. Mikrolokacija javljalnikov se določi na objektu. Povezavo javljalnikov se izvede s kablom JY(St)Y 2x2x0,8mm.

FORTE		FORTE inženiring d.o.o., Ljubljana	
INŽENIRING		Projektiranje elektroinštalacij in procesnih sistemov	
		Lovrenčičeva 8, 1231 Ljubljana–Črnuče, Slovenija	
		GSM: 041 / 63 80 63	
		E-mail: metod.pecar@gmail.com	
Objekt	Inštitut "Jožef Stefan" – Odsek za biotehnologijo (B-3)	Datum izdelave	marec 2019
Investitor	Inštitut "Jožef Stefan", Jamova cesta 39, Ljubljana	Merilo	1 : 50
Odg. projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Izs E-0274	PZI
Projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Datoteka	19-006-01-09.dwg
Projekt	Laboratorij za celično biologijo	Štev. projekta	19-006
Načrt	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	Številka načrta	19-006
Risba	Tloris – javljanje požara	Številka risbe	01.09