

BLOK SHEMA INSTALACIJE DOJAVE POŽARA: PETLJA 1
BLOK SHEMA INSTALACIJE DOJAVE PLINA

- POPIS IZVRŠNIH MODULA:
- izvršni modul 1/4 ISKLAPA NAPAJANJE GRO-a
 - izvršni modul 1/26 VRAĆA DIZALO NA POČETNU STANICU
 - izvršni modul 1/49 ISKLJUČUJE VENTILACIJU PRIZEMLJA
 - izvršni modul 1/50 ISKLJUČUJE VENTILACIJU 1. KATA
 - izvršni modul 1/51 ISKLJUČUJE VENTILACIJU POTKROVLJA

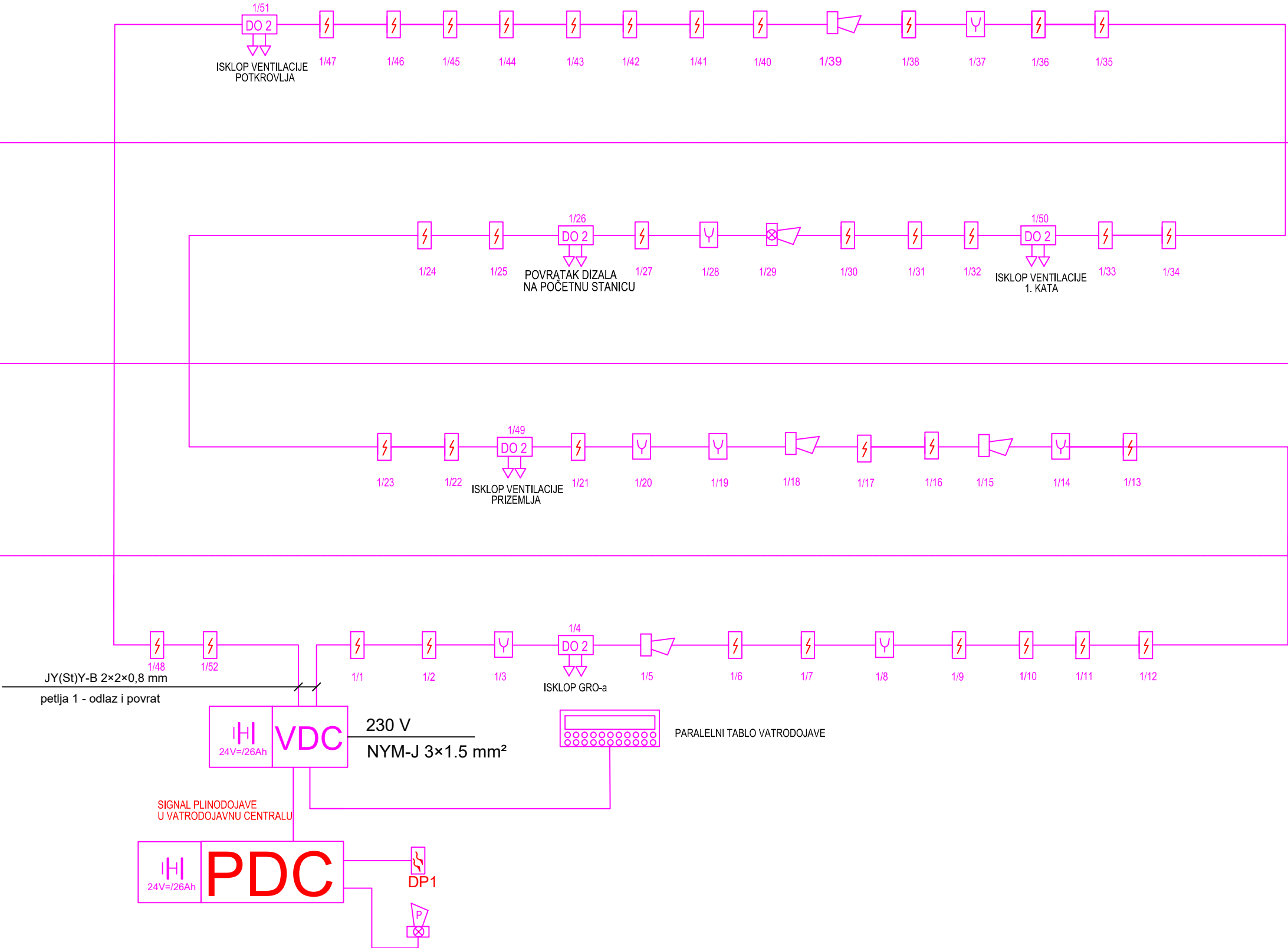
- LEGENDA:
- javljač zemnog plina
 - centrala plinodojave
 - alarmna sirena plinodojave s bljeskalicom
 - optički javljač požara
 - ručni javljač požara
 - paralelni indikator prorade javljača
 - izvršni modul s 2 izlaza
 - alarmna sirena
 - vatrodojavna centrala
 - paralelni tablo vatrodojave
 - alarmna sirena s bljeskalicom
 - kabel JB-Y(St)Y 2x2x0,8mm
 - oznaka petlja i rednog broja javljača u petlji



POTKROVLJE

1. KAT

PRIZEMLJE

PODRUM



 OIB: 77421194081 Rapska ulica 48, HR-10000 Zagreb tel ++ 385 1 6187 661 fax ++ 385 1 3087 237 email ets-farago@ets-farago.hr	GLAVNI PROJEKTANT: Zdravko Ajduković, dipl.ing.arh.	INVESTITOR:	GRAD BIOGRAD NA MORU, Gradsko poglavarstvo Trg kralja Tomislava 5, Biograd na Moru	
	PROJEKTANT: Duška Mazalica, mag.ing.el.	GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA GRADEVINE U OBJEKT ZA POTREBE PRIRODNE BAŠTINE	
	SURADNIK:	LOKACIJA:	NA k.č.br. 1677	k.o. Biograd na Moru
	DIREKTOR: Alen Farago, dipl.ing.el.	SADRŽAJ : BLOK SHEMA INSTALACIJE SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA		
 DUŠKA MAZALICA mag.ing.el. OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	FAZA: Izvedbeni projekt	Z.O.P.	46/12	NACRT
	DATUM: 02.2019.	MJ	T.D.	SA-RBB-01/19
				30.