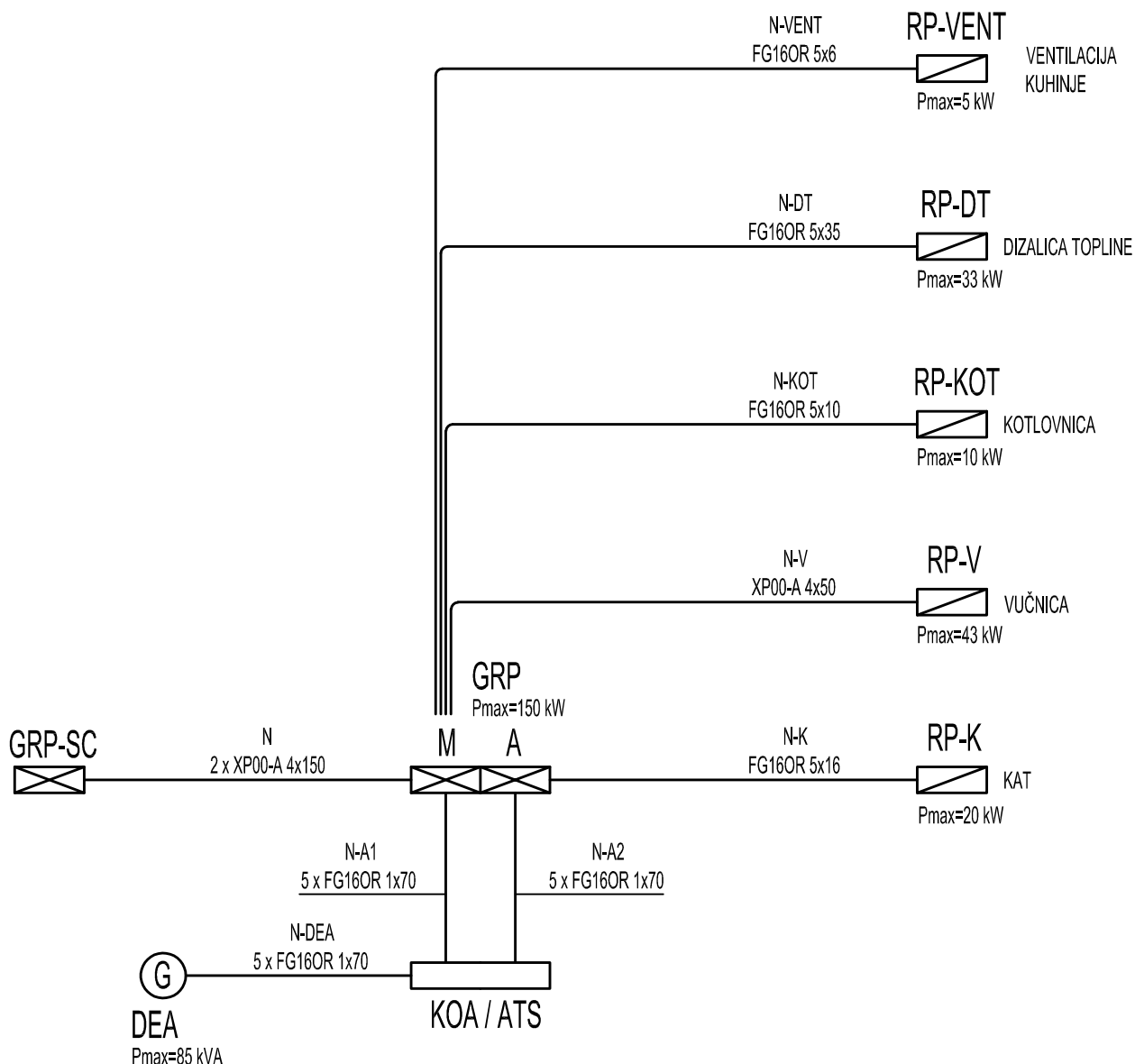



BLOK SHEMA GLAVNOG ELEKTROENERGETSKOG RAZVODA



NAPOMENE:

1. GRAĐEVINA SE PRIKLJUČUJE NA SEKUNDARNU ELEKTROINSTALACIJU SPORTSKOG CENTRA MUKINJE
2. OČEKIVANO VRŠNO OPTEREĆENJE GRAĐEVINE NAKON REKONSTRUKCIJE IZNOSI 150 kW
3. MJERENJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE PREDVIĐENO JE POSTOJEĆIM MJERNIM UREDAJIMA NA MJERNOM MJESTU SPORTSKOG CENTRA

Projektant:  ALEKSANDAR ČIKOVIĆ dipl.ing.el. E 1747 OVLAŠTENI INŽINER ELEKTROTEHNIKE ALEKSANDAR ČIKOVIĆ HR-51000 RIJEKA, MARJANA KONTOŠA 33	Nacrt: BLOK SHEMA GLAVNOG RAZVODA	
	Građevina: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE - k.o. PRIJEBOJ	
URED OVLAŠTENOG INŽINJERA ELEKTROTEHNIKE ALEKSANDAR ČIKOVIĆ dipl.ing.el. HR-51000 RIJEKA, MARJANA KONTOŠA 33	Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" - ZNANSTVENO STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK" - PLITVIČKA JEZERA	
	Projekt: IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
Datum izrade: 05.2020.	Mjerilo: -	Broj projekta: 1068-20-1
Mjesto izrade: Rijeka		Zajednička oznaka: GEO-MUK-IP
		Broj nacrta: 2
		List: 1
		Listova: 1