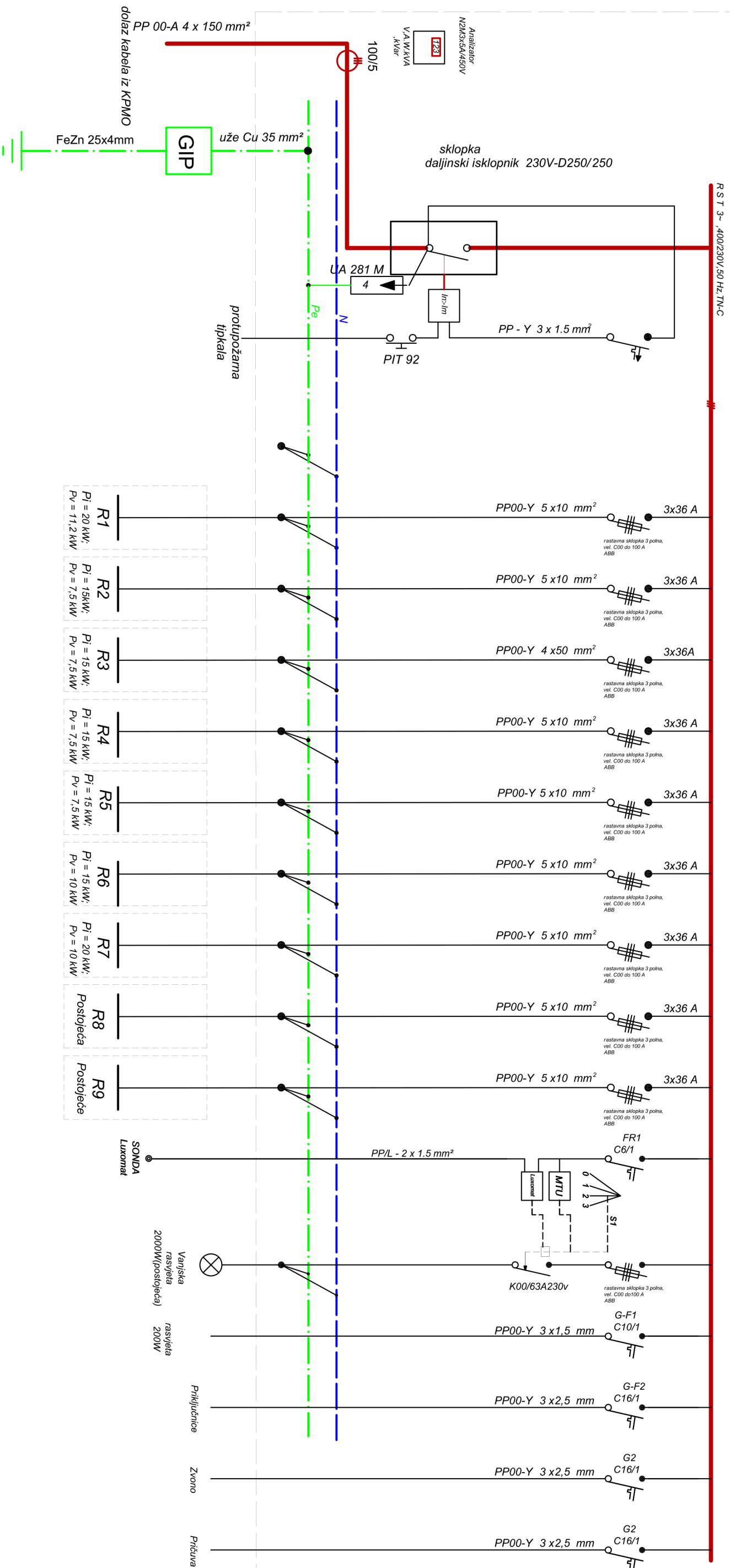


Pv = 30000 W (rekonstruirani dio)



R1	P _i = 20 kW; P _v = 11,2 kW
R2	P _i = 15 kW; P _v = 7,5 kW
R3	P _i = 15 kW; P _v = 7,5 kW
R4	P _i = 15 kW; P _v = 7,5 kW
R5	P _i = 15 kW; P _v = 7,5 kW
R6	P _i = 15 kW; P _v = 10 kW
R7	P _i = 20 kW; P _v = 10 kW
R8	Postojeća
R9	Postojeće

	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D. 47/16-E	MENTOR: 10. 2016.	BROJ LISA: 6.1
	Za projektiranje: - Studije i nadzor	SADRŽAJ: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELENICE "GRO"	DATUM:	PROJEKTOVAČ:

NARUČITELJ: OŠ VOĆIN, TRG G. VOĆINSKE 2	OSNOVNA SKOLA VOĆIN -ENERGETSKA OBNOVA	PROJEKTANT: DAVOR KNOČIĆ, dipl. inž. el.
GRADEVINA: TRG GOSPE VOĆINSKE 2	TRG GOSPE VOĆINSKE 2	E 2798 OVLASŦENI INŽENJER ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	GLAVNI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	