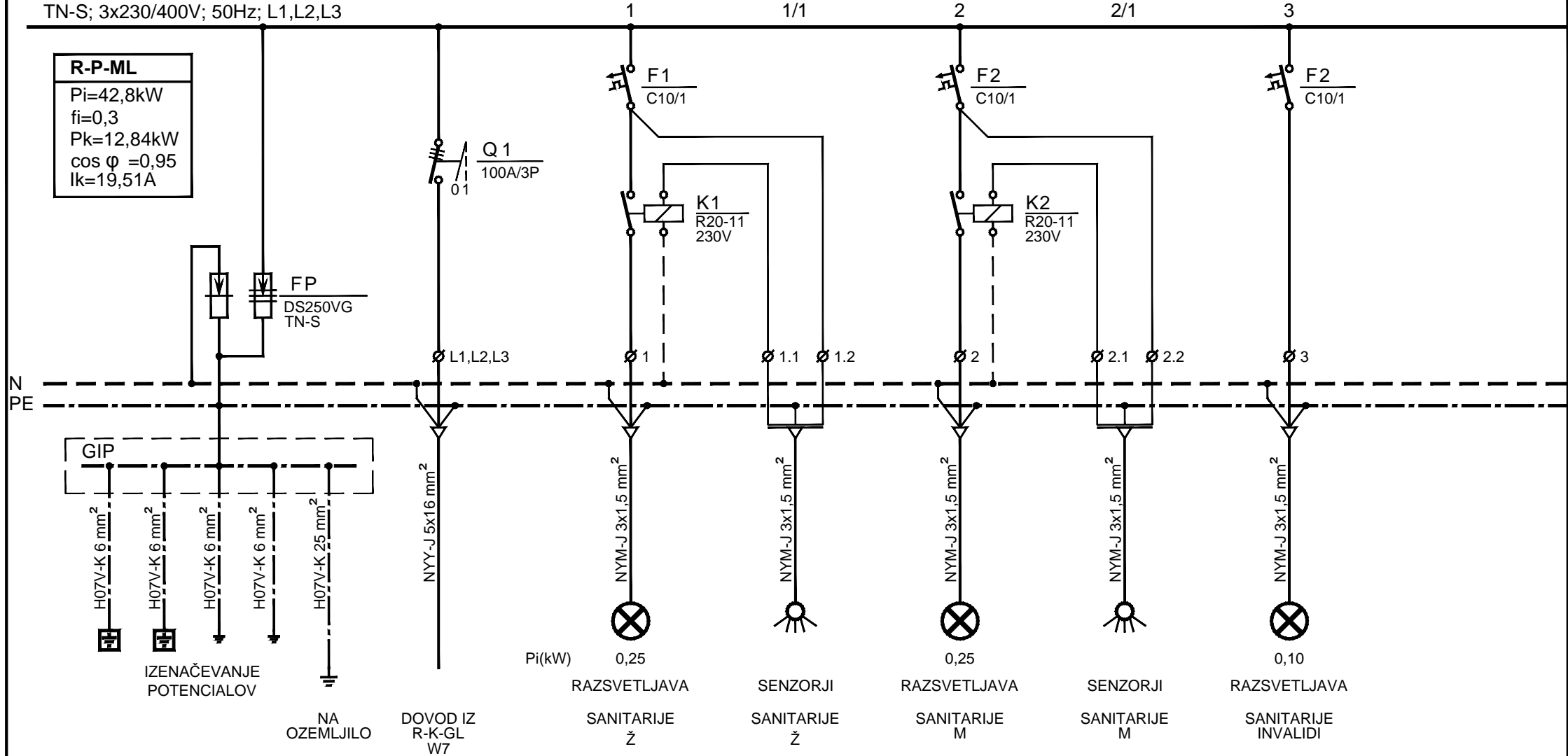


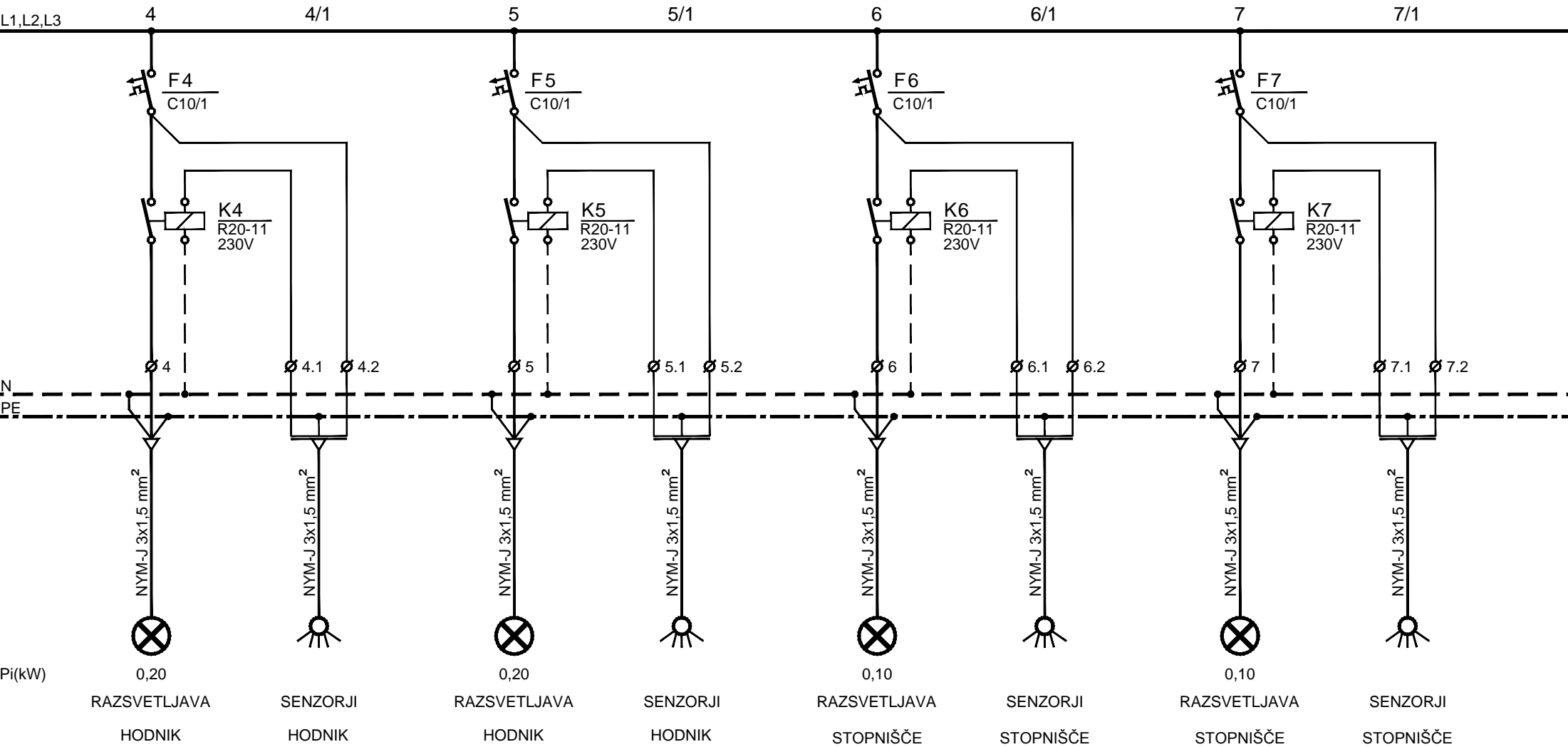
ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML

TN-S; 3x230/400V; 50Hz; L1,L2,L3

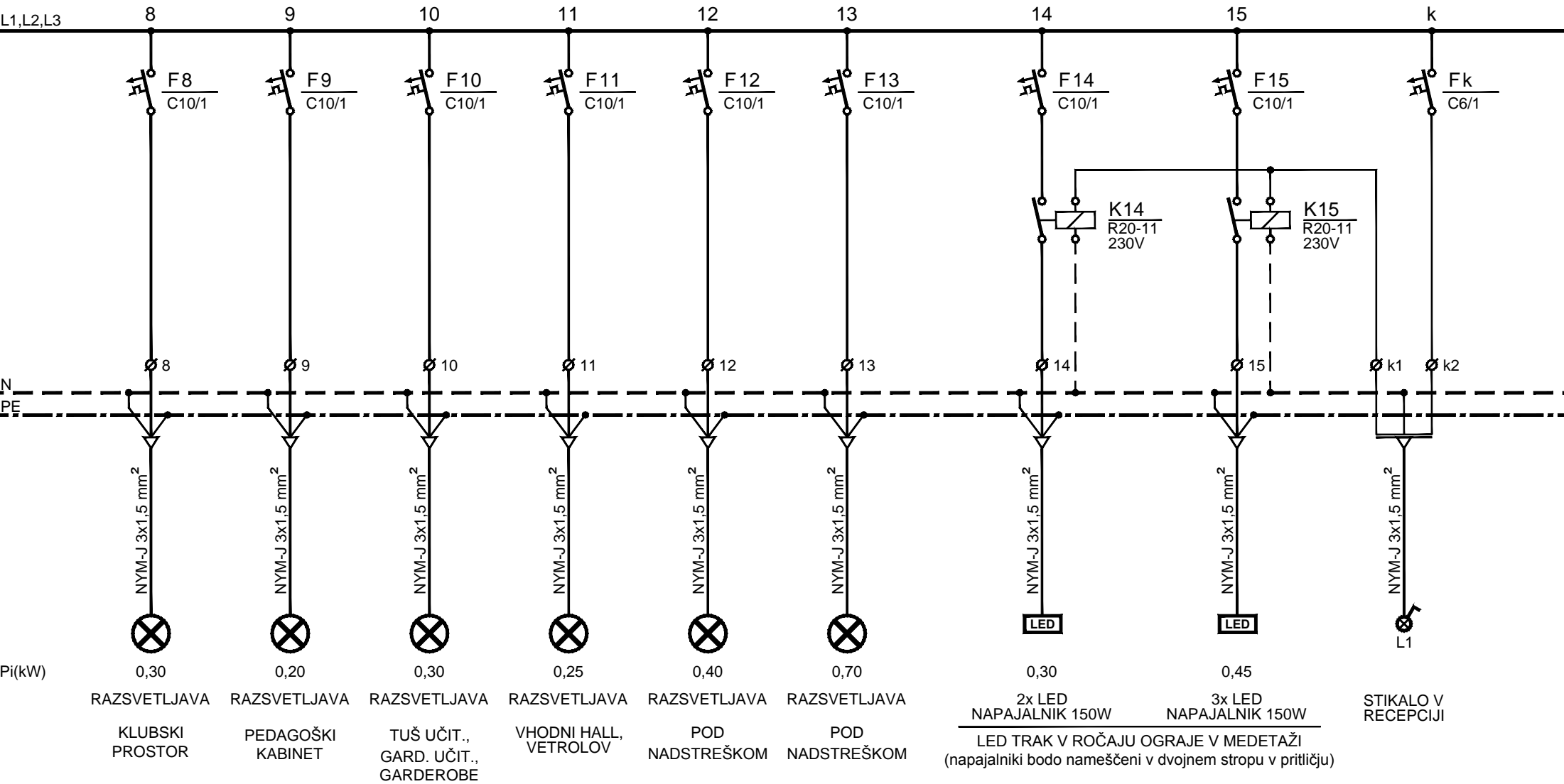
R-P-ML
Pi=42,8kW
fi=0,3
Pk=12,84kW
cos φ =0,95
Ik=19,51A



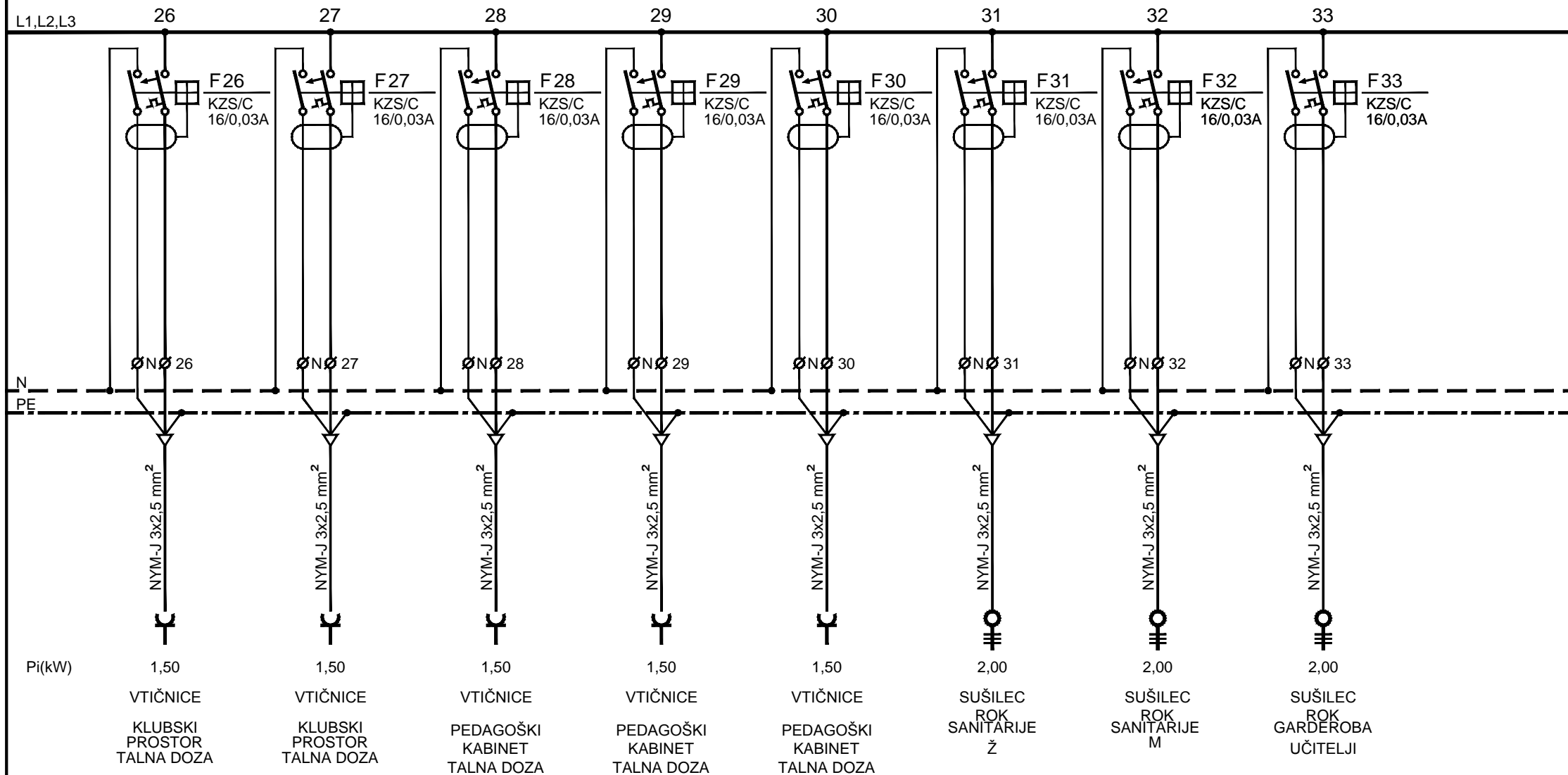
ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



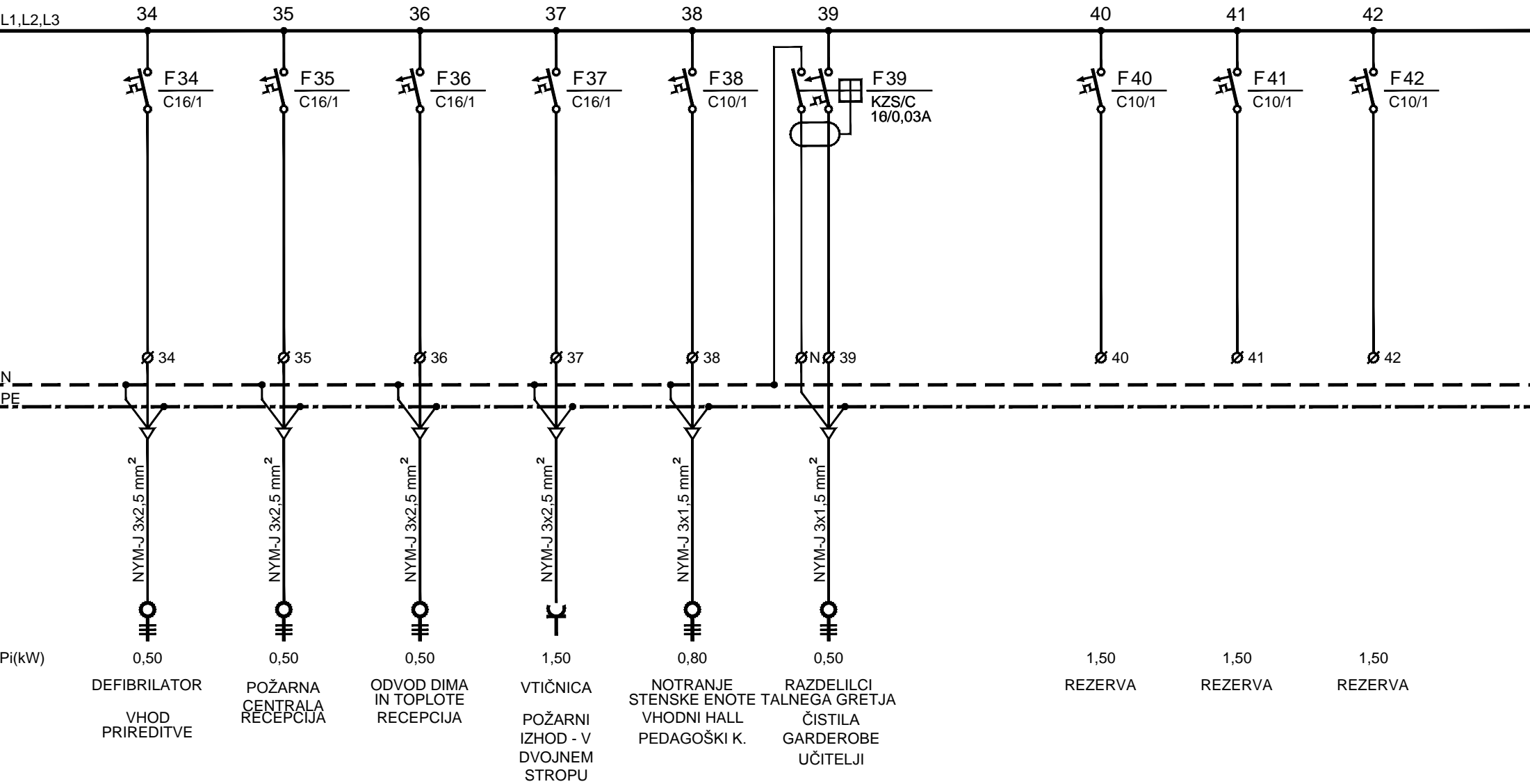
ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



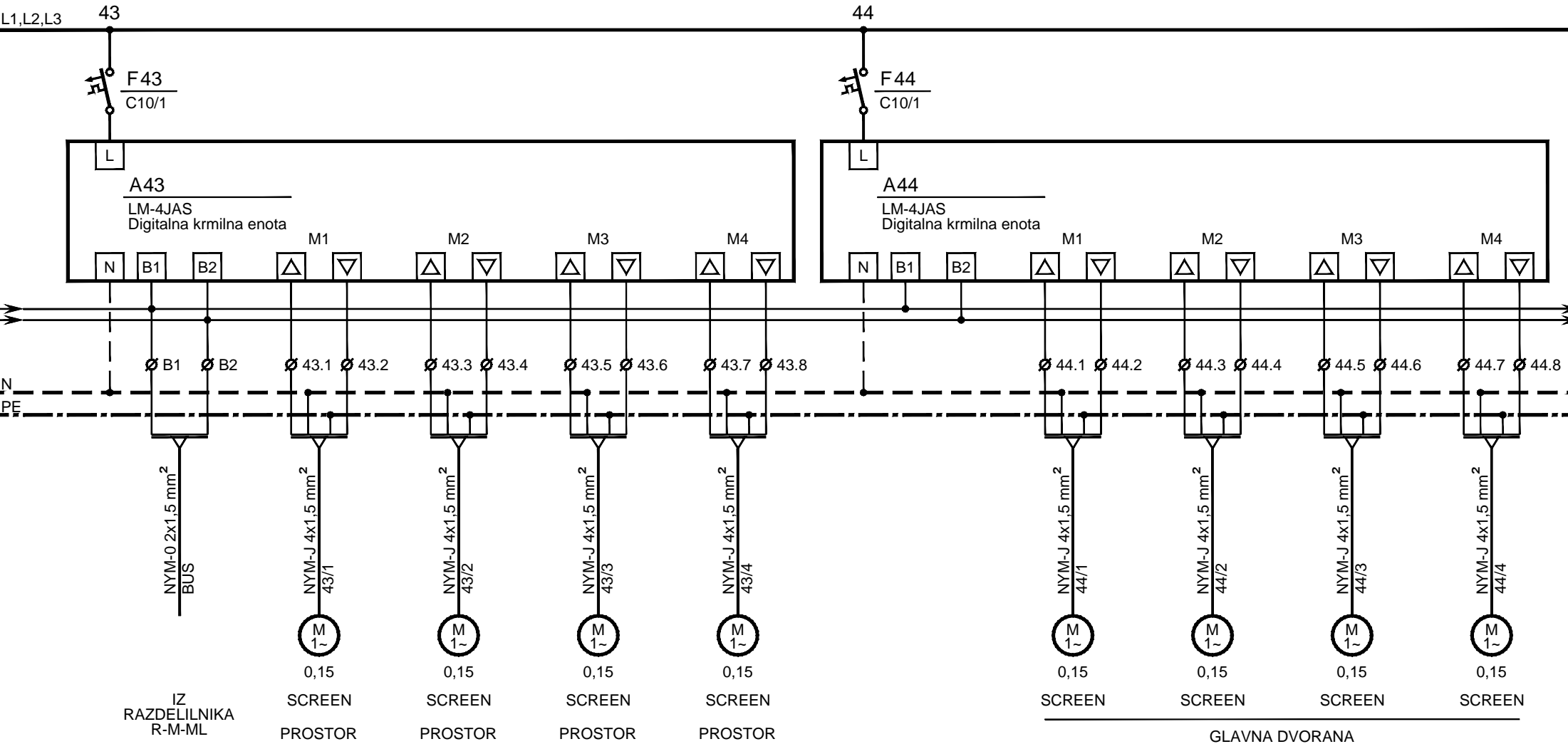
ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



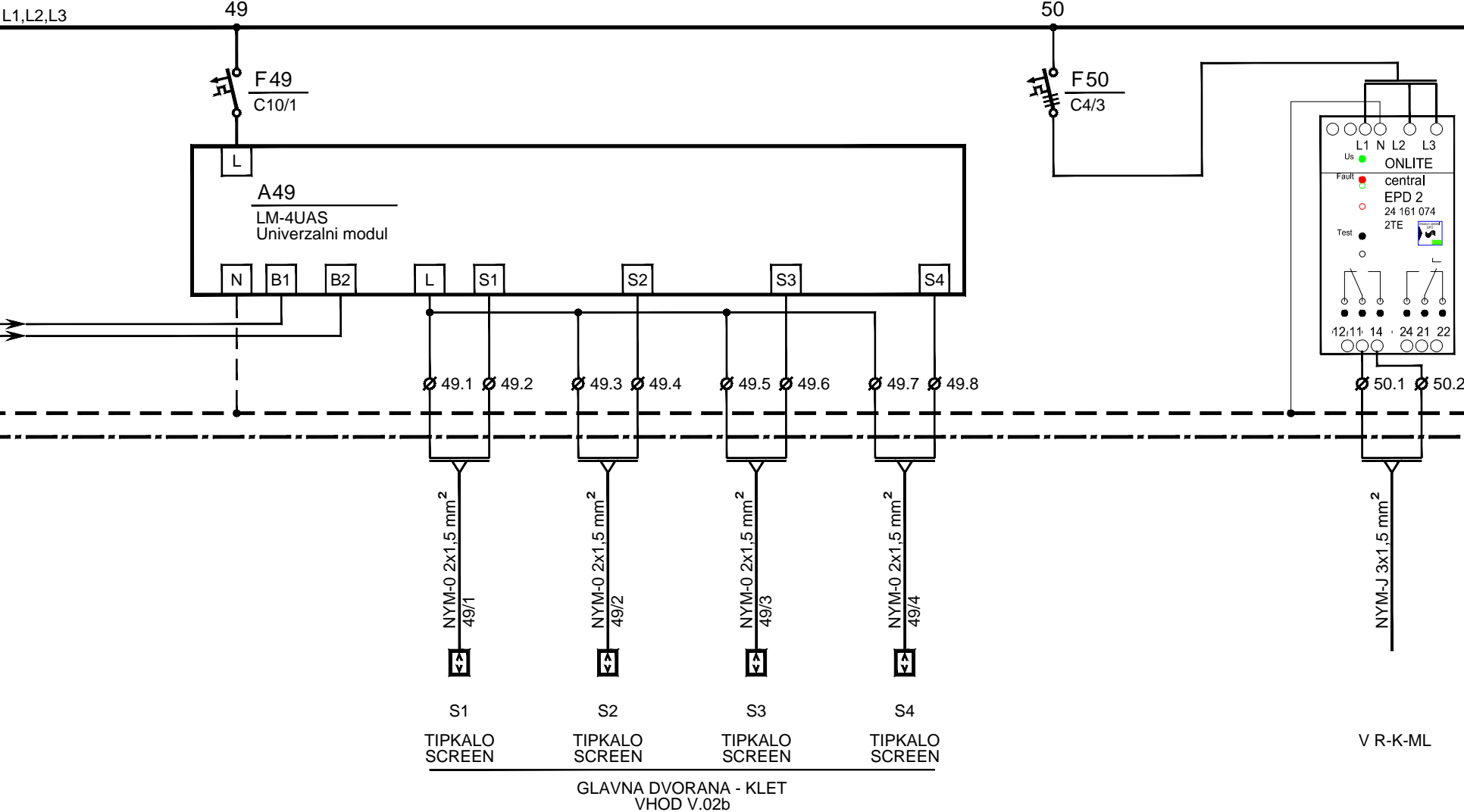
ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



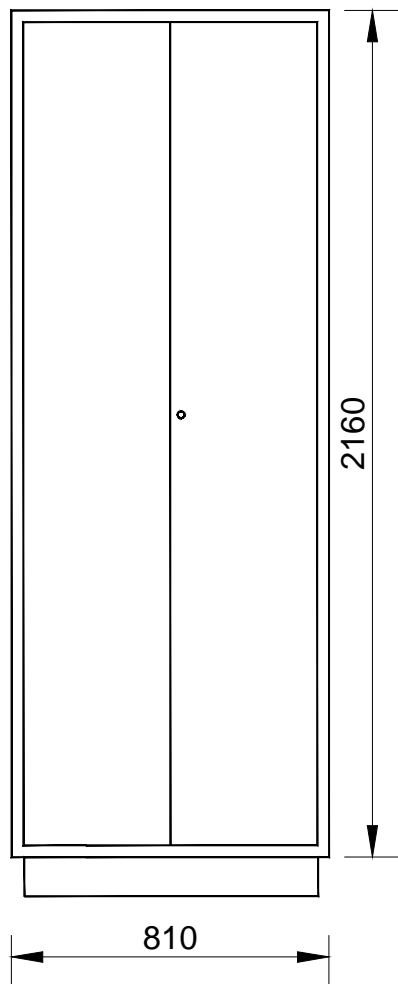
ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML



MODUL 2000
3A-45 SCHRACK
GLOBINA 250 mm
NADOMETNA IZVEDBA

MC pro Marko Cerar s.p.	Investitor / naročnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg1, 1000 LJUBLJANA	Odgovorni projektant:	MARKO CERAR, die, E-1665	Vsebina risbe: ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-P-ML	Objekt:				Št. nač.:	E-2017-018
		Projektant:	IGOR KREMENŠEK, el. teh.		PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE - BROAD, Na Gaju 2, 1000 Ljubljana				Faza.:	PZI
		Vrsta načrta:	NAČRT EL. INŠTALACIJ IN EL. OPREME		Št. proj.:	0139-2017	Datum:	NOV. 2017	M:	1:X
					Stran:	11			Št. risbe:	R5