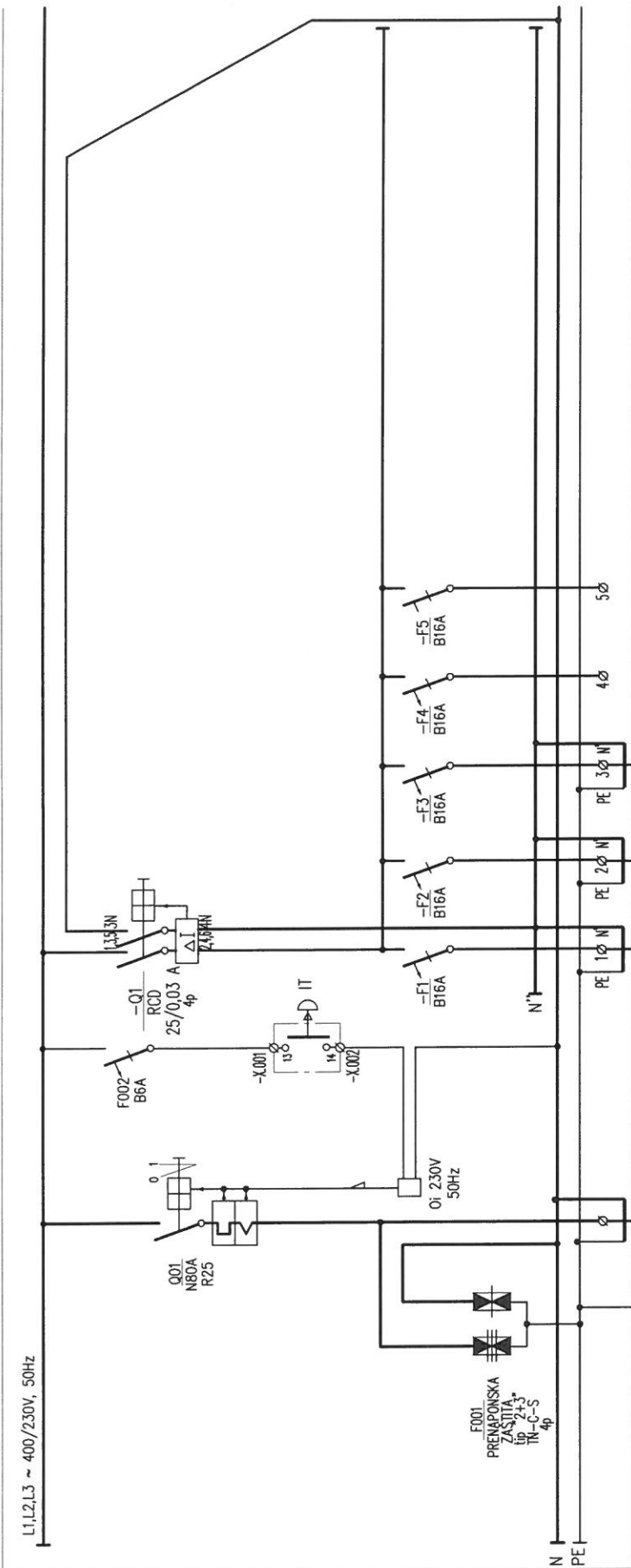


POLJE MREŽNIH POTROŠAČA



ARTIKAL 4812  
"ELEKTROKONTAKT"

BROJ STRUJNOG KRUGA		PE	N	IT	1	2	3	4	5
NAZIV POTROŠAČA		SABIRNICA IZJEDNAČENJA POTENCIJALA	NAPAJANJE SA GRO-a	ISKLOP U SLUČAJU NUŽDE (NA VRATIMA ORMARA)	UTIČNICE	RASVJETA	PP. RASVJETA	REZERVA	
INSTALIRANA SNAGA (kW)		-	5,0	-	1,0	0,3	0,2	1,5	
TIP I PRESJEK VODA			PP00-Y 5x4	-	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5		
PRIKLJUČAK NA FAZU		PE	L1,L2,L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2

P=3,0kW  
I=0,5  
PV=1,5kW

Investitor:	VELJKO MATIĆ										Izmjena broj:	0	Zapadnjačka oznaka:	5687	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV	
	Stoja 4, 52100 Pula																
Gradovino:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"										Datum:	01/14	Broj mape:	4	Broj nacrt:	C11	Listo: 1
	L1, L2, L3 ~ 400/230V, 50Hz																
MAJA BRATULIĆ											Surodnik:						
TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka											Igor Ganić, mag.ing.el.						
Q01 N80A R25											Q01 N80A R25						
F002 B6A 25/0.03 A											F002 B6A 25/0.03 A						
Q1 133N											Q1 133N						
F001 PRENAPONSKA ZAŠTITA tip 2+3 TN-C-S 4p											F001 PRENAPONSKA ZAŠTITA tip 2+3 TN-C-S 4p						
O: 230V 50Hz											O: 230V 50Hz						
IT											IT						
F001 B16A											F001 B16A						
F002 B16A											F002 B16A						
F003 B16A											F003 B16A						
F004 B16A											F004 B16A						
F005 B16A											F005 B16A						
F006 B16A											F006 B16A						
F007 B16A											F007 B16A						
F008 B16A											F008 B16A						
F009 B16A											F009 B16A						
F010 B16A											F010 B16A						
F011 B16A											F011 B16A						
F012 B16A											F012 B16A						
F013 B16A											F013 B16A						
F014 B16A											F014 B16A						
F015 B16A											F015 B16A						
F016 B16A											F016 B16A						
F017 B16A											F017 B16A						
F018 B16A											F018 B16A						
F019 B16A											F019 B16A						
F020 B16A											F020 B16A						