



BROJ STRUJNOG KRUGA	16	17	18	19	20	21	22	23	
FAZA	L1, L2, L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
INSTALIRANA SNAGA (kW)	4,8	2,5	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,3	
TP I PRESJEK VODA (mm)²	4x P/F 10	FGTOR 3x2,5	FGTOR 3x1,5	FGTOR 3x1,5	FGTOR 3x1,5	FGTOR 3x1,5	FGTOR 3x1,5	FGTOR 3x1,5	P/F-Y 1x16
NAZIV POTROŠAČA	DIREKTNI SPOJ 230V, 16A VANJSKA KLIMA JEDINICA	DIREKTNI SPOJ 230V, 10A PLINSKI BOILER	DIREKTNI SPOJ 230V, 10A KO ORMAR	DIREKTNI SPOJ 230V, 10A PP CENTRALA	RASVJETA ULAZNI PROSTOR, URED 1, SPREMIŠTE	RASVJETA SOBA ZA SASTANKE, URED 2	RASVJETA WC, KUHINJA, SOBA ZA ODMOR	SIGURNOSNA RASVJETA	IZJEDNAČENJE POTENCIJALA METALNIH MASA

M-PROJEKT

Mikrojekt d.o.o., Matije 16, 33000 Pula
 t: +385 (0)21 623 400, f: +385 (0)21 623 401, e: mikrojekt@m-projekt.hr

Izradio:

Odlučio:

Firma projekta:

Skupio:

Datum:

Stranica:

Udruga građana

Ured, Palmotićeva 25, Zagreb
 Projekt unutarnjeg uređenja

IZVEDBENI PROJEKT
 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
 Završna verzija projekta

3803/14

30.03.14

3.3

ŽARKO MATIJAŠIĆ
 inženjer

OVLASŢENJE ZA IZVEDBU
 ELEKTROTEHNIKE

JEDNOPOLNA ŠHEMA
 RAZVODNE PLOČE
 RP