



BROJ STRUJNOG KRUGA	W-1	W2		RP kotlovnica	RP kuhinja	RP prizemlje	RP kat-1	RP kat-2	LIFT	
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE SA SPMO	ISKLOPNO TIPKALO		NAPAJANJE RP kotlovnica	NAPAJANJE RP kuhinja	NAPAJANJE RP prizemlje	NAPAJANJE RP kat-1	NAPAJANJE RP kat-2	NAPAJANJE LIFTA	
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NAYY 4x120 mm2	NHXX 3x1,5 FE180/E90		NYJ-J 5x35	NYJ-J 5x25	NYJ-J 5x10	NYJ-J 5x10	NYJ-J 5x10	NYJ-J 5x6	
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	52.650 W		18.400 W	18.200 W	3.800 W	3.450 W	4.550 W	1000	
	L2 (W)	52.500 W		18.000 W	18.800 W	3.800 W	3.450 W	4.700 W	1000	
	L3 (W)	49.900 W		17.500 W	17.800 W	3.000 W	3.450 W	4.550 W	1000	

$P_i = 155,050 \text{ kW}$   
 $\eta_i = 0,58$   
 $P_v = 90 \text{ kW}$

$P_i = 53.900 \text{ W}$     $P_i = 54.800 \text{ W}$     $P_i = 10.600 \text{ W}$     $P_i = 10.350 \text{ W}$     $P_i = 13.800 \text{ W}$     $P_i = 3000 \text{ W}$



www.riteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:  
 ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA, dipl. ing.el.

Investitor: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
 Emonijska 2, 52 466 Novigrad

Građevina: Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene  
 djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Naziv projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Razina obrade: IZVEDBENI PROJEKT

Datum: 12./2018

Mjerilo: -

Zajednička oznaka: 10-792/18

Izmjena broj: 0

Sadržaj nacrta:  
**JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA GRP**

Broj projekta: 18-234-1

Broj nacrta: 11

List: 1 od 6