



BR. STRUJNOG KRUGA	TDI - N	N6	1	2	3	4	5	6	7
NAZIV POTROŠAČA	TIPKALO ZA NIŽNI ISKLOP NAPAJANJA NA ORMARU	NAPAJANJE IZ GRO ORMARA	PREŠA ZA BALIRANJE (IZVOD)	RASVJETA GRUPA 1	RASVJETA GRUPA 2	NIŽNA (PANIKA) RASVJETA	UTIČIŠNICE NADSTREŠNICE 16A 230V GRUPA 1	UTIČIŠNICE NADSTREŠNICE 16A 230V GRUPA 2	UTIČIŠNICE NADSTREŠNICE 16A 400V GRUPA 1
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,05	27,0	12,0	0,5	1,0	0,05	1,5	1,5	2,5
TIP KABELA (mm <sup>2</sup> )	NHXH 2x1,5	FG70R 5x25	FG70R 5x6	FG70R 3x1,5	FG70R 3x1,5	FG70R 3x1,5	FG70R 3x2,5	FG70R 3x2,5	FG70R 5x2,5
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3

ZASTITA U SLUČAJU KVARA U TN-S SUSTAVU RAZVODA PREDVIĐENA JE ZAŠTITOM MJEROM "AUTOMATSKIM ISKLOPOM OPSKRBE" POMOCU STRUJNE ZAŠTITNE SKLOPKE

Pi = 27,0 kW  
fi = 0,51  
Pv = 14,0 kW



Pomerio 11  
51000 Rijeka

Gradjevina: RECIKLAŽNO DVORIŠTE - OPĆINA BRINJE  
k.č. 1076/3 k.o. BRINJE

Investitor: OPĆINA BRINJE  
Frankopanska 33, 53260 Brinje

Projektant: MARIN LUČIĆ, mag. ing. el.

ZOP: BRINJE-RD/16

Broj projekta: 06-19/16-GL

Revizija: -

Sadržaj nacрта:

GLAVNI PROJEKT

JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG ORMARA RO.N

Nacrt br.: 18

List: 1

Listovao: 2

Mjerilo: -

Datum: 06.2016