

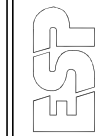
BR. STRUJNOG KRUGA	TD1-RU3	N4	1	2	3	4	5	6
NAZIV POTROŠAČA	TIPKALO ZA NIŽNI ISKLOP NAPAJANJA NA ORMARU	NAPAJANJE IZ GRU OORMARA	UTIČNICA IEC 309 16A / 230 V 2P+E	UTIČNICA IEC 309 16A / 230 V 2P+E	UTIČNICA IEC 309 16A / 230 V 2P+E	UTIČNICA IEC 309 32A / 400 V 3P+N+PE (PRES KONTEJNER)	UTIČNICA IEC 309 32A / 400 V 3P+N+PE (PRES KONTEJNER)	GRUJANJE, ODVLAZIVANJE I RASVJETA OORMARA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,05	18,0	2,0	2,0	2,0	6,0	6,0	0,15
TIP KABELA (mm²)	NHXH 2x1,5	FG70R 5x16	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	5x4	-
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L2

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

Pi = 18,0kW
fi = 0,77
Pv = 14,0kW

-Y1, Y2, Y3 - UTIČNICA IEC 309 2P+E / 16A 230V / IP55
-Y5 - UTIČNICA IEC 309 3P+N+PE / 32A 400V / IP55
-Y5 - UTIČNICA IEC 309 3P+N+PE / 32A 400V / IP55

* SVE UTIČNICE OPREMLJENE SU BLOKIRNOM SKLOPKOM



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: OG-19/16-GL

Revizija: -

Sadržaj nacрта:

GLAVNI PROJEKT

JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG OORMARA UTIČNICA RU.3

Nacrt br.: 09

List: 1

Listava: 1

Mjerilo: -

Datum: 06.2016