



BR. STRUJNOG KRUGA	TD1-RU2	N3	1	2	3	4	5	6
NAZIV POTROŠAČA	TIPKALO ZA NIŽNI ISKLOP NAPAJANJA NA ORMARU	NAPAJANJE IZ GRO ORMARA	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 16A / 400 V 3P+NHPE	UTIČNICA IEC 309 32A / 400 V 3P+NHPE	GRUJANJE, ODVLAZIVANJE I RASVJETA ORMARA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,05	16,0	2,0	2,0	2,0	5,5	6,0	0,15
TIP KABELA (mm²)	NHXH 2x1,5	FG70R 5x10	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x4	-
PRIKLJUČAK NA FAZU	L2	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1

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

Pi =16,0kW
fi =0,5
Pv =8,0kW

-Y1, Y2, Y3 – UTIČNICA IEC 309 2P+E / 16A 230V / IP55
-Y4 – UTIČNICA IEC 309 3P+NHPE / 16A 400V / IP55 (PRES KONTEJNER)
-Y5 – UTIČNICA IEC 309 3P+NHPE / 32A 400V / IP55

* SVE UTIČNICE OPREMLJENE SU BLOKIRNOM SKLOPKOM

ESP

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
ORMARA UTIČNICA RU.1

Nacrt br.: 08

List: 1

Listava: 1

Mjerilo: -

Datum: 06.2016