


BR. STRUJNOG KRUGA	TD1-RU1	N2/N3/N4	1	2	3	4	5	6
NAZIV POTROŠAČA	TIPKALO ZA NIŽNI ISKLOP NAPAJANJA NA ORMARU	NAPAJANJE IZ GRU 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+N+PE	UTIČNICA IEC 309 32A / 400 V 3P+N+PE	GRIJANJE, ODVLAZNIVANJE I RASVJETA ORMARA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,05	16,0	2,0	2,0	2,0	4,0	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-C-S SUSTAVU RAZVODA PREDVIĐENA JE ZAŠTITOM MJEROM "AUTOMATSKIM ISKLOPOM OPSKRBE" POMOĆU STRUJNE ZAŠTITNE SKLOPKE

P_i = 16,0kW
 f_i = 0,5
 P_v = 8,0kW

-Y1, Y2, Y3 - UTIČNICA IEC 309 2P+E / 16A 230V / IP55
 -Y4 - UTIČNICA IEC 309 3P+N+PE / 16A 400V / IP55
 -Y5 - UTIČNICA IEC 309 3P+N+PE / 32A 400V / IP55

* SVE UTIČNICE OPREMLJENE SU BLOKIRNOM SKLOPKOM

	Gradjevina: RECIKLAŽNO DVORIŠTE OPĆINA BLATO	Projektant: MARIN LUČIĆ, mag.ing.el. ZOP: BLATO_RD/15 Broj projekta: OG-30/15-GL Revizija: -	Sadržaj nacрта: GLAVNI PROJEKT JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG ORMARA UTIČNICA RU . x	Nacrt br. : 7
	Investitor: OPĆINA BLATO, TRG DR. FRANJE TUĐMANA 4, 20271 BLATO Pomerio 11 51000 Rijeka			List: 1 Listova: 1 Mjerilo: - Datum: 07. 2015