

RAZDELILNIK RG-M

TN-C-S

$P_k=29.900W$
 $\cos \varphi=0.95$
 $I_{kon}=19.5A$

L1
 L2
 L3
 2.3/A1
 2.3/A1
 2.3/A1

-F0
 CZA

-F1
 NH1000
 80A

-F2
 NH1000
 63A

-F3
 NH1000
 63A

-Q1
 RS3/160
 160A

-H1-3

-F01
 Uc=255V
 20kA
 10/350µs

-X2:
 1 2 3

-X2:
 4 5 6

N
 PE
 2.3/C1
 2.3/D1

-W2
 NYY-J 5x16mm²
 PN Ø40mm

-W3
 NYY-J 5x16mm²
 PN Ø40mm

-W100
 NYY-J 4x50mm²
 PVC Ø110mm
 400V
 GIP

L1
 L2
 L3
 N
 PE

L1
 L2
 L3
 N
 PE

Dovod iz R ambulanta

400V, 9.000W
 AGREGAT
 (OBSTOJEČE)

400V, 10.000W
 R-SERVIS
 (OBSTOJEČE)

Investitor: OBČINA JESENICE,

CESTA ŽELEZARJEV 6, 4270 JESENICE

naročnik: ATELJE PRIZMA, d.o.o.,

CESTA MARŠALA TITA 7, 4270 JESENICE

vrsta
načrta

Jaki tok

vsebinska
risba

TRIPOLNA SHEMA
RAZDELILNIK RG-M

odg.vodja:proj. DOMEN ZALOKAR, u.d.i.g., G-3882 09.04.2018

odg.projektant TOMI KRIŽAJ el.i.nž. E-9059 09.04.2018

projektant TOMI KRIŽAJ el.i.nž. E-9059 09.04.2018

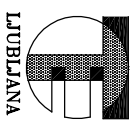
faza PZI št.projekta 16/17 št.načrta 38-11/17

datum

APRIL 2018

št. str. 4

risba št.



E BIR O. d. o. o.
 TRBEŽE 8, 1260 LJUBLJANA
 Tel.: 386 01 514 07 87 (89)
 Fax.: 386 01 514 07 92
 Identifik.št. pri IZS 2349

objekt: GARS

ident.št pri IZS

2349 IZS E-9059

datum

stran 2

E-2