

RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA

RP.K2

I.KAT

RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA

RP.K1

PRIZEMLJE

RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA RP-SOBA

GRP

XP00-A 4x95 mm
4x RDC Ø 110

EE šaht
60x60

Dovod iz NN mreže
prema uvjetima Hep-a

3xTaj 10

Cu 95 mm²
sa temeljnog uzemljivača

$P_i = 109,65 \text{ kW}$
 $i = 0,5$
 $P_v = 55 \text{ kW}$
 $I_v F = 79,7 \text{ A}$



Z A Š T I T A
I N Ž E N J E R I N G
K O N Z A L T I N G

Investitor:
Sveučilište Jurja Dobriće u Puli
Zagrebačka 30, Pula

Gradovnik:
Služena građevina "Studentski dom" - Paviljon 3

Glavni projektant:
IVAN VULIĆ, dipl.ing.arh.

Projektant ei. inst.:

mr.sc. Miljan Marić, dipl.ing.ei.

MILJAN MARIĆ
dipl.ing.ei. mr.sc.
OVLASŢENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE
E 1883

Suradnici:

Maurizio Malusa', ing. el.
Robert Malusa', baop.ing. el. i baop.ing. el. i baop.ing. el.

Faza projekta:
Glavni projekt

Mapa br.:
C.2.1

Sadržaj:

VERTIKALNA
SHEMA GL.RAZVODA

Broj projekta:
299/17-ZIK

Zaj.oz.projekta i Mjerilo:
STUOKPULA

Datum:
11.2017.

Ust:
9