



Copyright © IBE, Consulting Engineers
All rights which are not explicitly
transferred to the employer by
contract are reserved.

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.

JKKRI--8E9438-00.DWG

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|--------|--|---|----------------------------|---------|--------------------------|-----|
| Sprememba: | | Opis spremembe: | | Datum spr.: | | Podpis: | | | |
| Investitor: |  UNIVERZA V LJUBLJANI KONGRESNI TRG 12, 1000 LJUBLJANA | | | Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko | | | | | |
| Projektant: |  IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija | | | Del objekta/sistem: Močnostne električne inštalacije FRI | | | | | |
| / | | | | Vrsta načrta/prikaza: 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME | | | | | |
| | | Ime in priimek: | | Ident. št.: | | Vsebina risbe (dokumenta): | | | |
| Odgovorni vodja projekta: | Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh. | | A-0364 | | Enopolna shema stikalnega bloka RSBUG1.2 | | | | |
| Odgovorni projektant: | Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el. | | E-0108 | | | | | | |
| Sodelavec-projektant: | / | | / | | Številka projekta: | | 14/2007 | Vrsta projekta: | PID |
| Izdela: | Klemen Kavčič, univ. dipl. inž. el. | | / | | Klasifikacijska oznaka: | | Y, N | Stran/strani: | 0/4 |
| Datum izdelave: | | 2.2014 | | Merilo: | | / | | Identifikacijska oznaka: | |
| | | | | | | J K K R I - - 8 E 9 4 3 8 | | spr | |

1

2

3

4

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

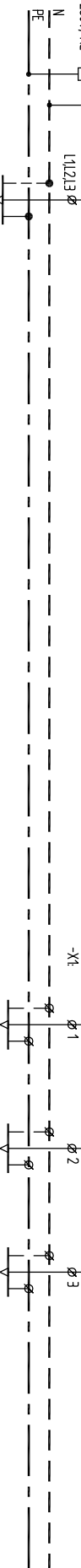
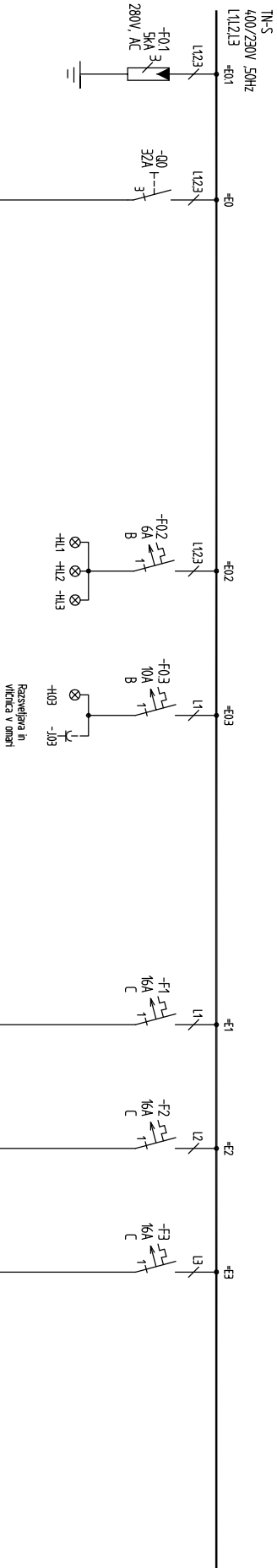
E

F

STIKALNI BLOK RSBUG12

UPS napajanje

Prist: =42kW
Pst: =33,6kW
In =57A
COS φ=0,95; f=0,8



DOVOD IZ
RSBUG2, E0.3

TK OMARA

KV-R2

KV-R2

NY-Y-J 3X2,5mm²
W-RSBUG12-1

NY-Y-J 3X2,5mm²
W-RSBUG12-2

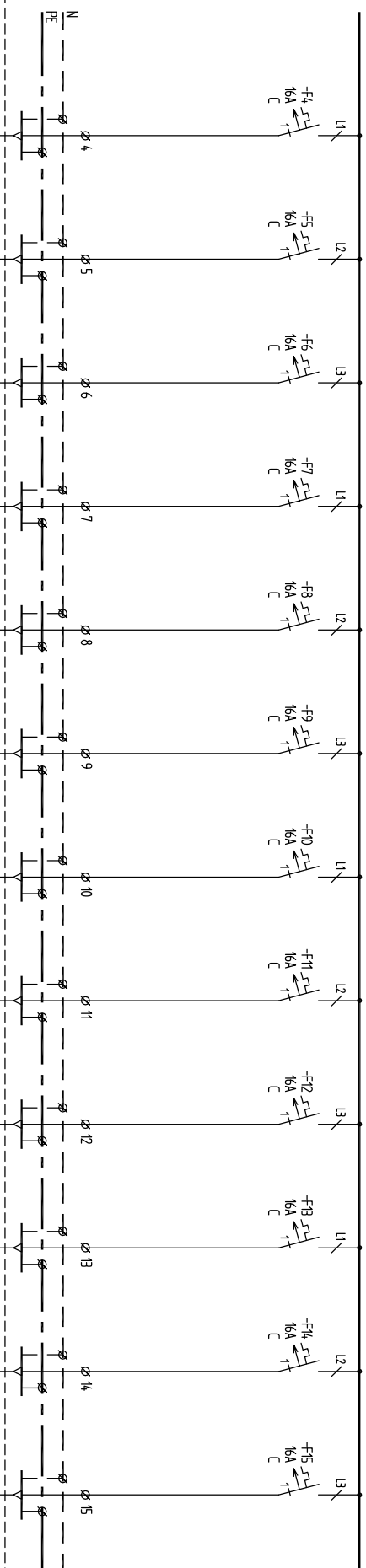
NY-Y-J 3X2,5mm²
W-RSBUG12-3

© IBE, d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|--|-------------|--|---------|--|---|--|---|
| JKKRI--BE9438-01.dwg | | | | | | | | | | 1 |
| © IBE Vse a s pog na na | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Svr: | | Opis spreminja: | | Datum spre: | | Izdali: | | K. KAVČIČ, u.d.i.e. | | |
| | | | | | | SP: | | D. JEFITČ, u.d.i.e. | | |
| | | | | | | | | Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računarstvo in informacijsko Močnostne električne inštalacije FRI | | |
| | | | | | | | |  | | |
| | | | | | | | | IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija | | |
| | | | | | | | | Enopolna shema stikalnega bloka RSBU012 | | |
| | | | | | | | | Klas.: | | |
| | | | | | | | | YN | | |
| | | | | | | | | Ident. oznake: | | |
| | | | | | | | | JKKRI--BE9438 | | |
| | | | | | | | | Svr. strani: | | 1 |
| | | | | | | | | Svr. strani: | | 4 |

prostor: R.2N.03.01

TN-S
400/230V, 50Hz
L1,L2,L3



| | | | | |
|-----------------|------|---|------|---------------------------------|
| GKV-R2 | 000 | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-4 |
| TK OMARA | 100 | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-5 |
| TK OMARA | 100 | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-6 |
| TK OMARA | 100 | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-7 |
| TK OMARA | 000 | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-8 |
| TK OMARA | 000 | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-9 |
| SERVERSKA OMARA | 000E | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-10 |
| | 000E | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-11 |
| SERVERSKA OMARA | 000E | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-12 |
| | 000E | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-13 |
| SERVERSKA OMARA | 000E | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-14 |
| | 000E | ⊕ | ---- | NY-Y-J 3X2,5mm2 W-RSBUG12-15 |

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.

| | |
|--------------------------|---|
| OPR: B. KOLENČ, u.d.i.a. | Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo |
| OPR: D. JEFTIČ, u.d.i.e. | Fakulteta za računalništvo in informatiko |

Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
Fakulteta za računalništvo in informatiko



IBE, d.d., svetovanje,
projektiranje in inženiring
Ljubljana, Slovenija

Enopolna shema
stikalnega bloka
RSBUG1.2

SERVERSKA OMARA

SERVERSKA OMARA

JKKRI--8E9438-02.dwg

| | |
|-------|-----------------|
| Spr.: | Opis spremembe: |
|-------|-----------------|

Datum spr.

Izdela: **K. KAVČIČ**, u.d.i.e.

2

7

0.2N:

۷

| | |
|-----------------|----------|
| Vrsta projekta: | PID |
| Datum: | 2.2.2014 |
| Klas. oznaka: | YN |

| | |
|----------------|--|
| Št. projekta: | |
| Ident. oznaka: | |

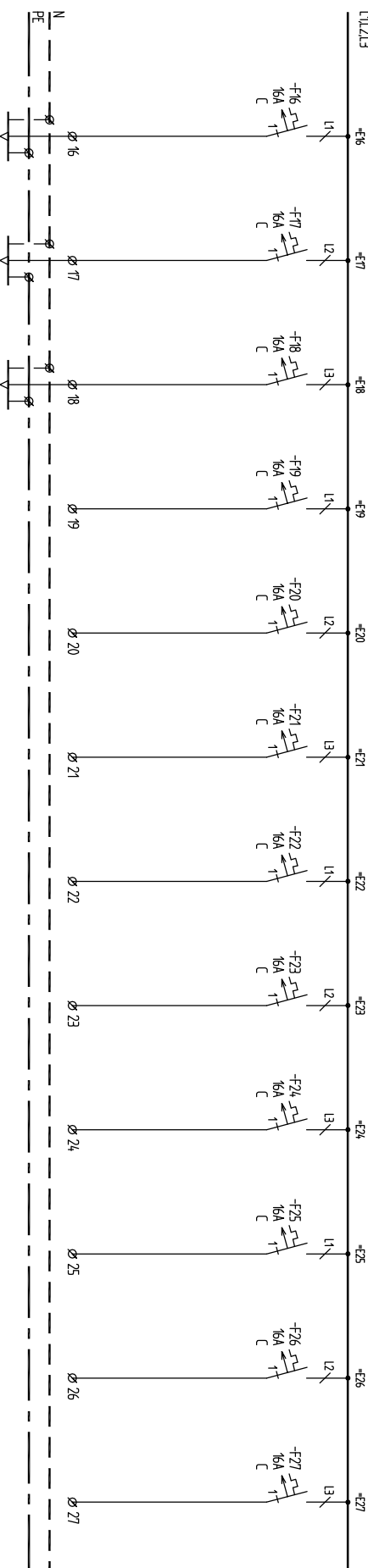
| | |
|---------|---|
| 14/2007 | = |
| | + |

| | | |
|------|---------|---|
| Spr: | Stran: | 2 |
| | Strani: | 4 |

STIKALNI BLOK RSBUG1.2
UPS napajanje

prostor: R.2N.03.01

IN-S
400/230V, 50HZ
L1,L2,L3



NYY-J 3X2,5mm²
W-RSBUG1.2-16

NYY-J 3X2,5mm²
W-RSBUG1.2-17

NYY-J 3X2,5mm²
W-RSBUG1.2-18

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

SERVERSKA OMARA

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.

| |
|--------------------------|
| ovp: B. KOLENČ, u.d.i.a. |
| ovp: D. JEFTIĆ, u.d.i.e. |

Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
Fakulteta za računalništvo in informatiko



IBE, d.d., svetovanje,
projektiranje in inženiring
Ljubljana, Slovenija

Enopolna shema
stikalnega bloka
RSBUG1.2

| | |
|-----------------|--------|
| Vrsta projekta: | PID |
| Datum: | 2.2014 |
| Klas. označba: | YN |

| | | | |
|--------------|---------|---|--|
| Št. projekta | 14/2007 | = | |
| | | + | |

| | | |
|-------|---------|---|
| Spec: | Strain: | : |
| | | : |

| | |
|-------|-----------------|
| Spr.: | Opis spremembe: |
|-------|-----------------|

| | |
|-------------|------------------------------|
| Datum spr.: | Izdalci: K. KAVCIC, u.d.i.e. |
| | 2 |

3

4

5

6

| | |
|------|---|
| ozna | 7 |
|------|---|

$$\frac{8}{25}$$

