

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

L5
230V AC

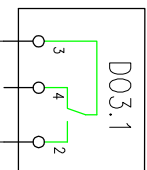
cz

L5
230V AC

SIEMENS

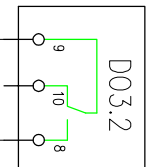
TXM1.6R

DO3.1

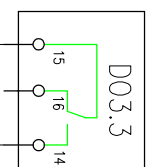


A3

DO3.2



DO3.3

N2
0V AC

n

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N2
0V AC

n

11K3
NZ, NO
8:6

46.52 230V AC

JZ-500 5x0.75
nr obw.-121X2
SAK2.5

PE

15

16

17

18

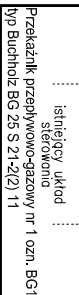
PE

23

24

13

14

FS
230VPrzełącznik przepływowo-gazowy nr 1 ozn. BG1
typ Buchholz BG 25 S 21-2(2) 1111K6
NZ, NO
8:7

46.52 230V AC

JZ-500 5x0.75
nr obw.-122

PE

19

20

21

22

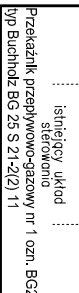
PE

23

24

13

14

FS
230VPrzełącznik przepływowo-gazowy nr 1 ozn. BG2
typ Buchholz BG 25 S 21-2(2) 1111K9
NZ, NO
8:8

46.52 230V AC

JZ-500 5x0.75
nr obw.-123

PE

23

24

25

26

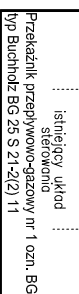
PE

23

24

13

14

FS
230VPrzełącznik przepływowo-gazowy nr 1 ozn. BG3
typ Buchholz BG 25 S 21-2(2) 11KONTROL-SERWIS
AUTOMATYKA RUDYŃSKÓW
RAFAŁ ROSTOCKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA

25-671 Kielce, ul. Batalionów Chłopskich 77/15
tel./fax: (041) 249 59 29, GSM: +48 515 090 170
e-mail: biuro@kontrolis.pl
www.kontrolis.plINWESTYCJA MODERNIZACJA UKŁADU STEROWANIA, WENTYLACJA KOKIERA TRANSFORMATOROWYCH
W RODZAJENI RNN W HAJ WYSTAWOWEJ C NA TERENIE TARGOW KIELCE SA

UL. ZAKADOWA 1, KIELCE

INWESTOR TARGI KIELCE SA UL. ZAKADOWA 1

NAZWA Szafa automatyki układu sterowania komów transformat. - SAW-RNNC

Nazwa ark. Obwody wyżej dyskretnych

PROJEKTOWAL: RAFAŁ ROSTOCKI

AS.PROJEKTANTA: ŁUKASZ BIBER

SPRAWDZIC: FINIKAJA

IME I NAZWISKO NR UPK. PODPIS

BRANŻA: AKPIA

NR PROJ. 03.2016

NR RYS. SAW-RNNC

DATA 03.2016

FAZA PW

Opn:

ARKUSZ REW.

11 1