

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A6

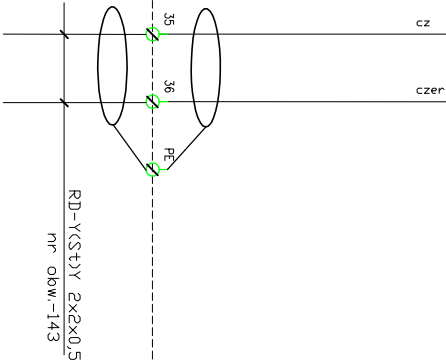
TX11.OPEN
RS485/RS232

Tx Rx GND

Panel
operatorski
LVIS-3ME12

L
N
zaślanie 230V AC
aPK1

BacNet/Ethernet/IP



Sieć RS485/ModBus do analizatorów sieci w RNN:

- 1. AS1 - Transformator TR1
- 2. AS2 - Transformator TR2
- 3. AS3 - Transformator TR3

Stacja BMS
Design Insight

Pomieszczenie BMS, poziom 0

INWESTYCJA MODERNIZACJA APARATURY KONTROLNO POMIAROWEJ
W ROZDZIELNI RNN W HALI WYSTAWOWEJ C
NA TERENIE TARGOW KIELCE SA, UL. ZAKADOWA 1, KIELCE
INWESTOR TARGI KIELCE SA UL. ZAKADOWA 1
NAZWA Szafa automatyki układu sterowania komór transformat. – SAW-RNNC
Nazwa ofk. Sieć komunikacyjna BacNet/Ethernet/IP, MODBUS

PROJEKTOWAL: RAFAŁ ROSTOCKI
AS.PROJEKTANTA: EŁKASZ BIBER
SPRAWDZIL: FUNKCJA
IMIE I NAZWISKO NR UPB. PODPIS
BRANŻA: AKPIA
NR PROJ. 07.2016
NR RYS. SAW-RNNC
DATA 07.2016

FAZA PW
Ozn: ARKUSZ REW.
6 1
SKALA

PRACOWNIA PROJEKTOWA
25-671 Kielce, ul. Batalionów Chłopskich 77/15
tel/fax: (041) 249 59 29, GSM: +48 515 090 170
e-mail: biuro@kontrols.pl
www.kontrols.pl

KONTROL-SERVIS
AUTOMATYKA BUDYNKÓW
RAFAŁ ROSTOCKI