



## **Schematy połączeniowe**

### **Centrala BAZ-04 (-N) Czujki dymowe KL 731**

**Wersja nr 1**

z dnia 2007.03.01

## 1. Dane techniczne

### Centrala BAZ-04 (-N)

Napięcie znamionowe:	230VAC, 50Hz
Moc znamionowa:	15VA
Maksymalny prąd:	0.4A
Wyjścia napięciowe (zasilanie chwytaków i czujek):	24VDC / 0.4A
Zestyk alarmowy NC/NO:	230V / 3A

Centrala BAZ-04-N jest wyposażona dodatkowo w akumulator podtrzymujący zasilanie chwytaków elektromagnetycznych przy chwilowych zanikach zasilania podstawowego 230VAC.

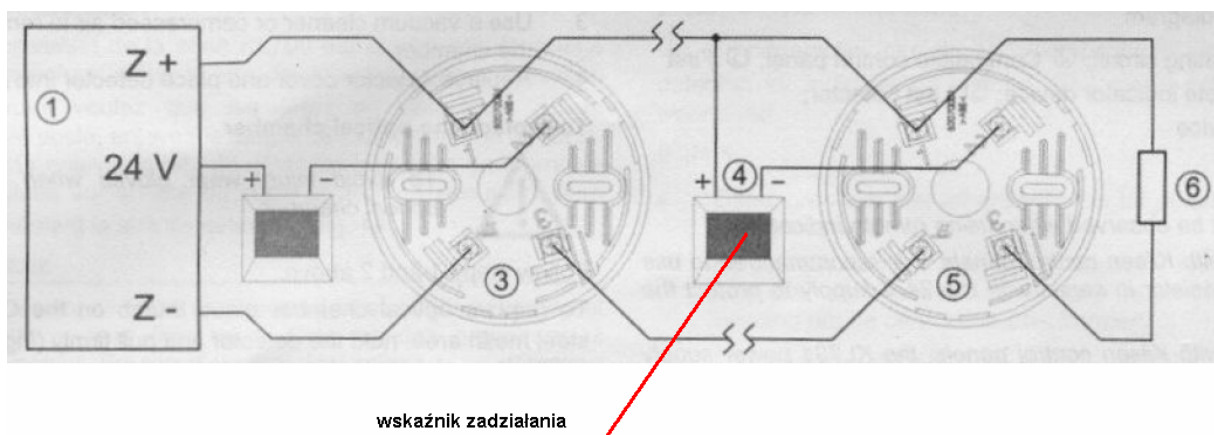
### Czujka dymowa KL 731

Napięcie zasilające:	9 - 28VDC
Temperatura pracy:	od -10 do 70 °C

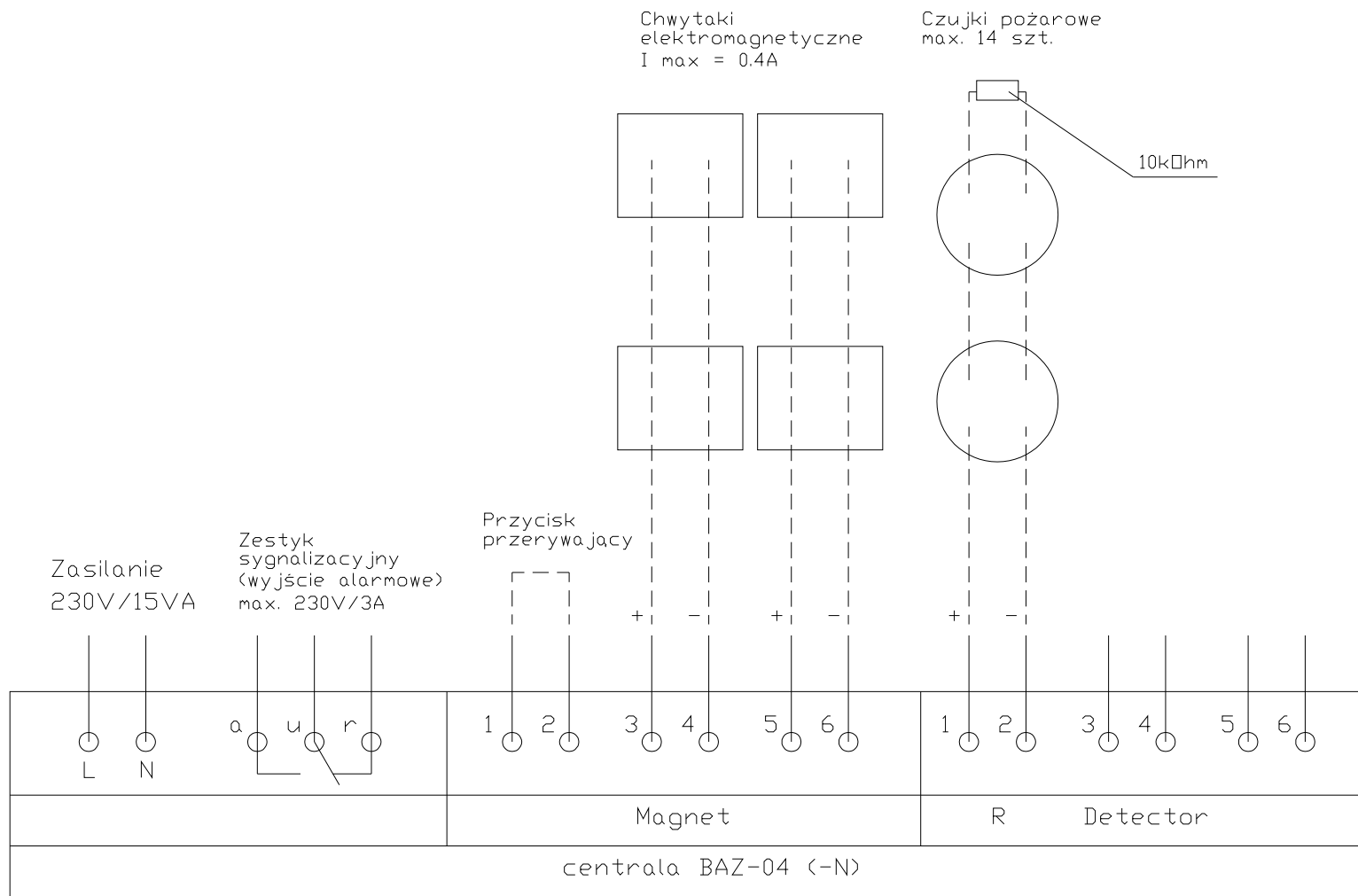
Czujka dymowa KL 731 dostarczana jest razem z podstawą KZ 700.

## 2. Schemat połączeniowy

Na schemacie połączeniowym w oryginalnej dokumentacji do czujki KL 731 zaznaczony jest element w kształcie prostokąta z wypełnionym wnętrzem. Jest to element (4) na schemacie nr 1, opisany jako „wskaźnik zadziałania”, w rzeczywistości jest to dodatkowa lampa sygnalizacyjna, podłączana na życzenie klienta. Do prawidłowego działania czujek dymowych nie jest konieczna instalacja „wskaźników zadziałania”. Na schemacie nr 3 pokazano standardowy sposób podłączenia czujek, bez „wskaźników zadziałania”.

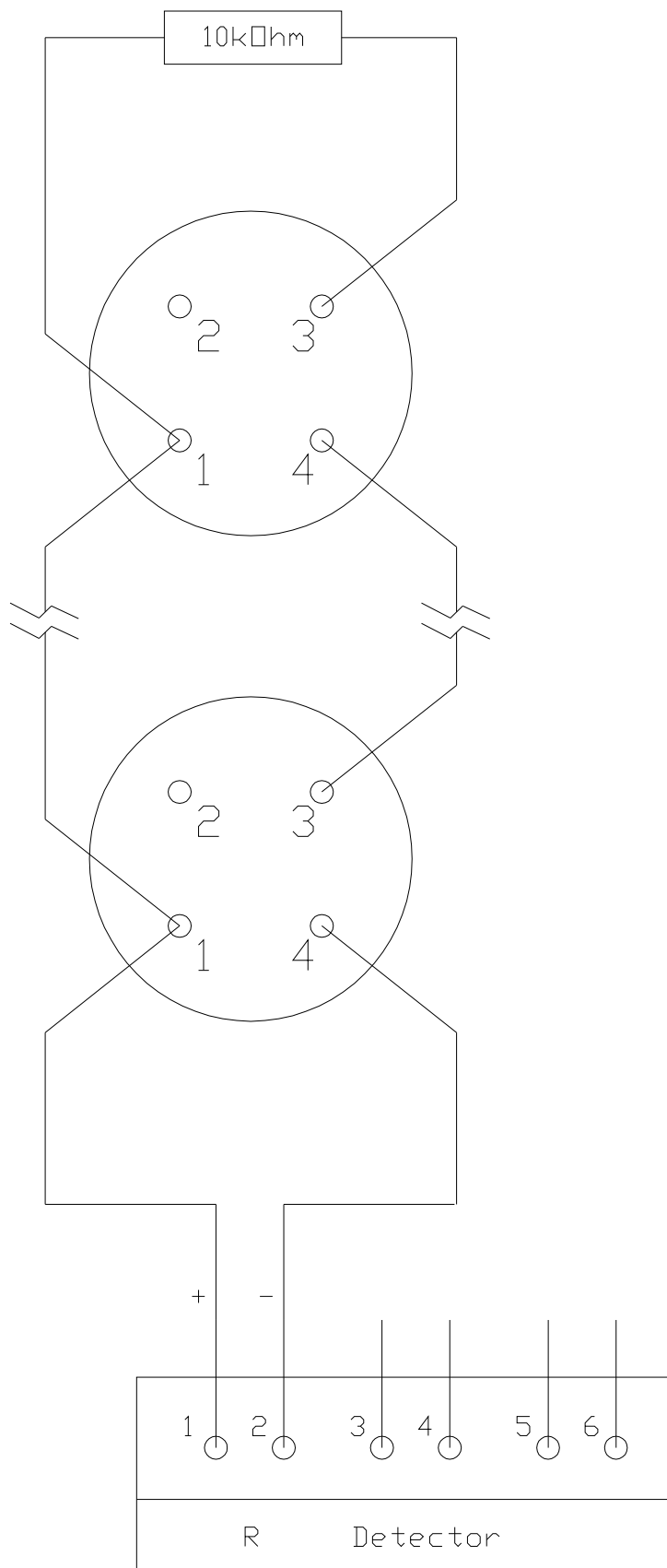


Schemat 1. Oryginalny schemat połączeniowy z instrukcji do czujki dymowej KL 731



Schemat 2. Podłączenie do centralki BAZ-04 (-N)

Uwaga: w przypadku braku przycisku przerywającego pozostawić zmostkowane styki 1-2.



Schemat 3. Podłączenie czujek dymowych KL 731