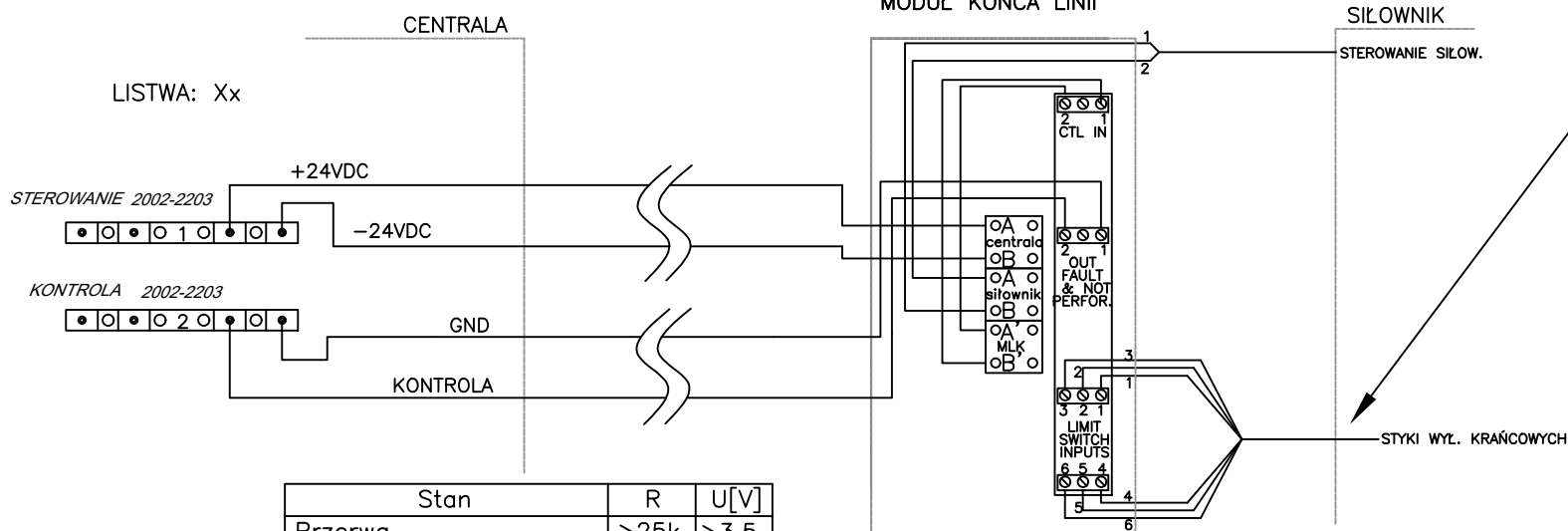


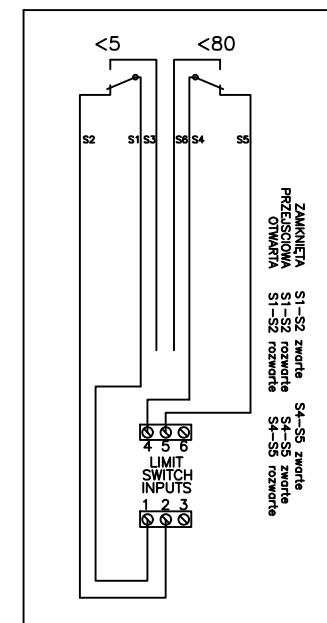
# PODŁĄCZENIE SIŁOWNIKA 24V ZE SPRĘŻYNĄ POWROTNA



| Stan                | R    | U[V] |
|---------------------|------|------|
| Przerwa             | >25k | >3,5 |
| Otwarta             | 25k  | 3,5  |
| Pozycja przejściowa | 15k  | 2,9  |
| Zamknięta           | 10k  | 2,5  |
| Zwarcie K           | 0k   | 0    |

Centrala monitoruje ciągłość przewodu sterującego i kontrolnego – wykrywanie zwarc i przerw w przewodach.  
Wykrywa następujące stany klapy:  
– otwarta  
– zamknięta  
– pozycja przejściowa  
– uszkodzenie conajmniej jednego z przewodów  
Opcjonalnie: Kontrolę zadziałania klapy  
UWAGA: Moduł końca linii powinien być montowane w bezpośredniej bliskości sterowanego urządzenia

## DETAL SPOSÓB POŁĄCZENIA WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO



Nazwa rysunku:

## Instalacja OD - podłączenie siłownika 24V ze sprężyną powrotną

Inwestor:

Teatr im. Wandy Siemaszkowej, ul. Sokoła 7, 35-010 Rzeszów

Obiekt:

Teatr im. Wandy Siemaszkowej, ul. Sokoła 7, 35-010 Rzeszów

Opracował:

mgr inż. Piotr Farbaniec

Podpis:

Projektował:

mgr inż. T. Zygmunt

Nr upr.:

A-649-1/83

Podpis:

Branża: elektryczna

Skala: 1:100

Faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nr projektu: CX/43/17

Nr rysunku: 2.15

Data: 11.2017

Jednostka projektowa:



**CERBEX** Sp. z o.o.

38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14  
tel: 0-13 436-83-99

Tytuł opracowania:

Przebudowa budynków Teatru im. Wandy Siemaszkowej - dostosowanie do przepisów przeciwpożarowych