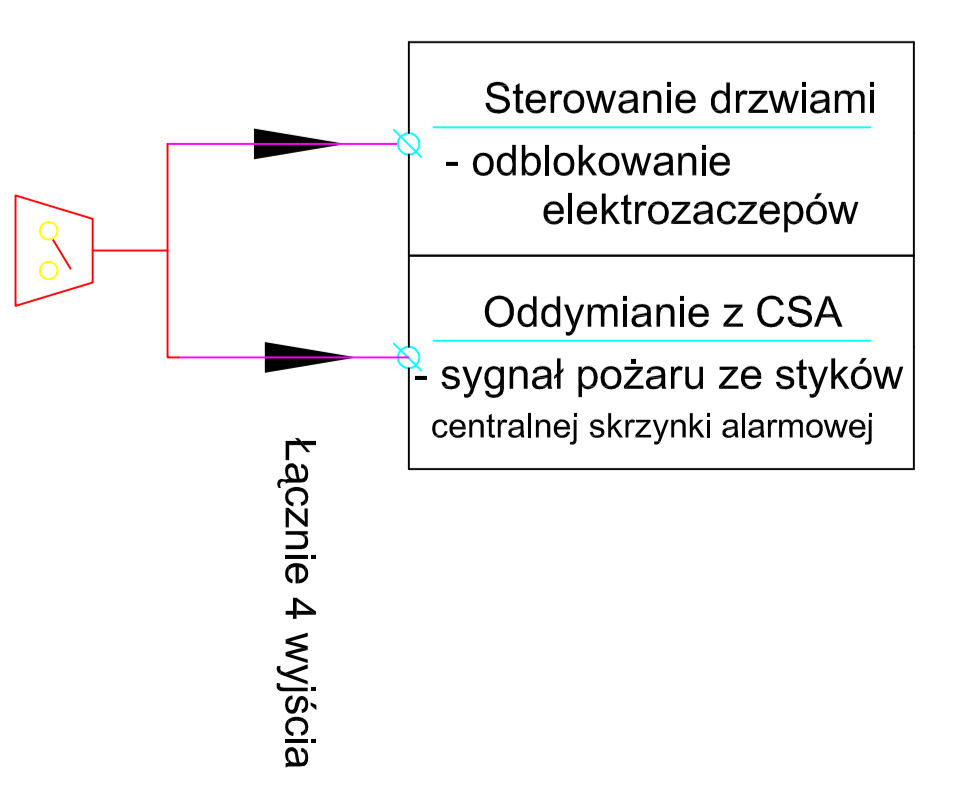


**OZNACZENIA:**

- optyczna uniwersalna czujka dymu
- optyczna uniwersalna czujka dymu z sygnalizatorem zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożaru
- element kontrolno-sterujący EKS
- element wielowysciowy sterujący EWS
- sygnalizator akustyczny
- LD linia dozorowa
- LS, LA linia sygnałowa i alarmowa

**UWAGI:**

1. Schemat ogólny instalacji sygnalizacji pożaru wg rys. nr 1.
2. Instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablami:
  - LD - YnTKSY 1x2x0,8mm, XzTKMXXpw
  - LA - HDGs 2x1mm
  - LS - HDGs 2x1mm
3. Kabełki ułożyć:
  - w korytkach metalowych przedzielonych przegrodą od instalacji elektrycznych
  - w RL n/t - zjazdy z korytek do urządzeń liniowych



<b>ANCOR Sp. z o.o.</b> ul. Gajowicka 114-116 Wrocław	
Inwestor: DCCP Sp. z o.o. ul. Wybrzeże J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław Nr projektu: E-16/DCZP/2010 Nr rysunku: S-06 SKALA: Stadium: PW Branża: Elektryczna	Temat: Zmiana Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru Branża: Elektryczna Rysunek: Schemat blokowy instalacji S4P
Projektant: W. Kąkol Skala: 08/10 Data: 08.10.14/07/2014	D. Kąkol 08.10.14/07/2014

Projekt zawiera rozwiązanie autorskie. Kopolowanie i udzielenie treści w inn. zakresie może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującego w Polsce.