






- 

OSD 23 optyczna czujka dymu
- 

sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-K5N z puszką PIP-1A
- 

RZN

centrala oddymiania kompaktowa ZP-RZN 4408-KS+GEHKST  
(dwa akumulatory 7Ah dla potrzeb zasilania sygnalizatora)
- 

przycisk oddymiania RT 45-ST-PL  
z sygnalizacją zadziałania i awarii
- 

przycisk przewietrzania SL T 42U-SD

Tytuł projektu: "Projekt urządzenia przeciwpożarowego - oddymianie klatki schodowej K2 w Przedszkolu samorządowym nr 5 w Kępnie"		
Adres inwestycji: Os. 700lecia 9 dz. nr ew. 1654/64 63-600 Kępno		
Nazwa rysunku: Instalacja oddymiania schemat połączeń		
Status projektu: Projekt urządzenia przeciwpożarowego		
projektant Piotr Wasilucionek		
nr upr.:UAN 734-78/94		
Data: 01.2025	Skala: 1:100	Nr rys. / str.: 3