






-  optyczna czujka dymu SD-O 371
-  Sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-K5N z puszką PIP-1A
-  centrala oddymiania kompaktowa ZP-RZN 4408-KS+GEHKST (2 akumulatory 7Ah do sygnalizatora)
-  przycisk oddymiania
-  przycisk przewietrzania

Tytuł projektu: "Projekt urządzenia przeciwpożarowego - oddymianie klatki schodowej K2 w Przedsiębiorstwie samorządowym nr 5 w Kępnie"		
Adres Inwestycji: Os. 700lecia 9 dz. nr ew. 1654/64 63-600 Kępno		
Nazwa rysunku: - Instalacja oddymiania piętro		
Status projektu: Projekt urządzenia przeciwpożarowego		
projektant Piotr Wasilucionek		
nr upr.: UAN 734-78/94		
Data: 00.2025	Skala: 1:100	Nr rys. / str. 2