



- SYSTEM ALARMU POŻARU
- czujka optyczna dymu
  - czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
  - czujka temperaturowa
  - moduł kontrolno sterujący I/O 2 wyjścia sterujące/4 wejścia monitorujące
  - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
  - nr pętli/nr elementu na pętli
  - ręczny przycisk oddymiania RPO
  - czujka liniowa dymu odbiornik
  - czujka liniowa dymu nadajnik
  - syrena alarmu pożaru
  - centrala alarmu pożaru
  - zasilacz z podtrzymaniem certyfikowany (CNBOP)
  - zasilacz ~231/24
  - przewód YnTKSYekw1x2x1 w izolacji koloru czerwonego
  - przewód YnTKSY 4x2x0,8
  - przewód YnTKSY 4x2x0,8
  - przewód 3x1 P90
  - centrala sterowania oddymianiem
  - siłownik klapy

**Wojewódzki Szpital  
Rehabilitacyjny  
Górowo Iławeckie  
ul.Armi Czerwonej 22 i 24**

## SYSTEM ALARMU POŻARU i ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ

BIURO PROJEKTOWE:  
**INFOSOFT**  
11-036 Gronity, Zielona Dolina 55

PROJEKTANT:  
  
inż. Marek Kucman upr. WAM/0054/PWOK/08  
Projekt Management  
Warszawa, Skarbka z Gór 71A34, www.projektm.pl

NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT PIĘTRA 2**

DATA	SKALA	NR RYS.	REV.
20.10.01	1:100	4	A

