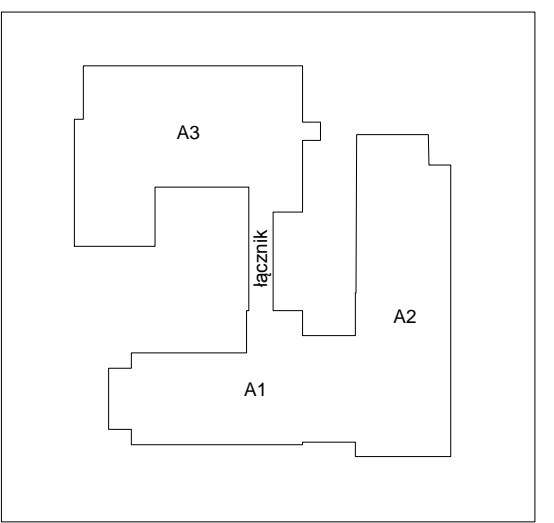


- SYSTEM ALARMU POŻARU
- czujka optyczna dymu
  - czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zasilania
  - czujka temperaturowa
  - moduł kontrolno sterujący I/O
  - 2 wyjścia sterujące/4 wejścia monitorujące
  - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
  - nr pętli/nr elementu na pętli
  - ręczny przycisk oddymiania RPO
  - czujka liniowa dymu odbiornik
  - czujka liniowa dymu nadajnik
  - syrena alarmu pożaru
  - SAP centrala alarmu pożaru
  - AKU C zasilacz z podtrzymaniem certyfikowany (CNBOP)
  - 24V 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:  
INFOFOT  
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 1

DATA	SKALA	NR RYS.	REV.
20.10.01	1:100	3	A