



- 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 PIWNICY

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

