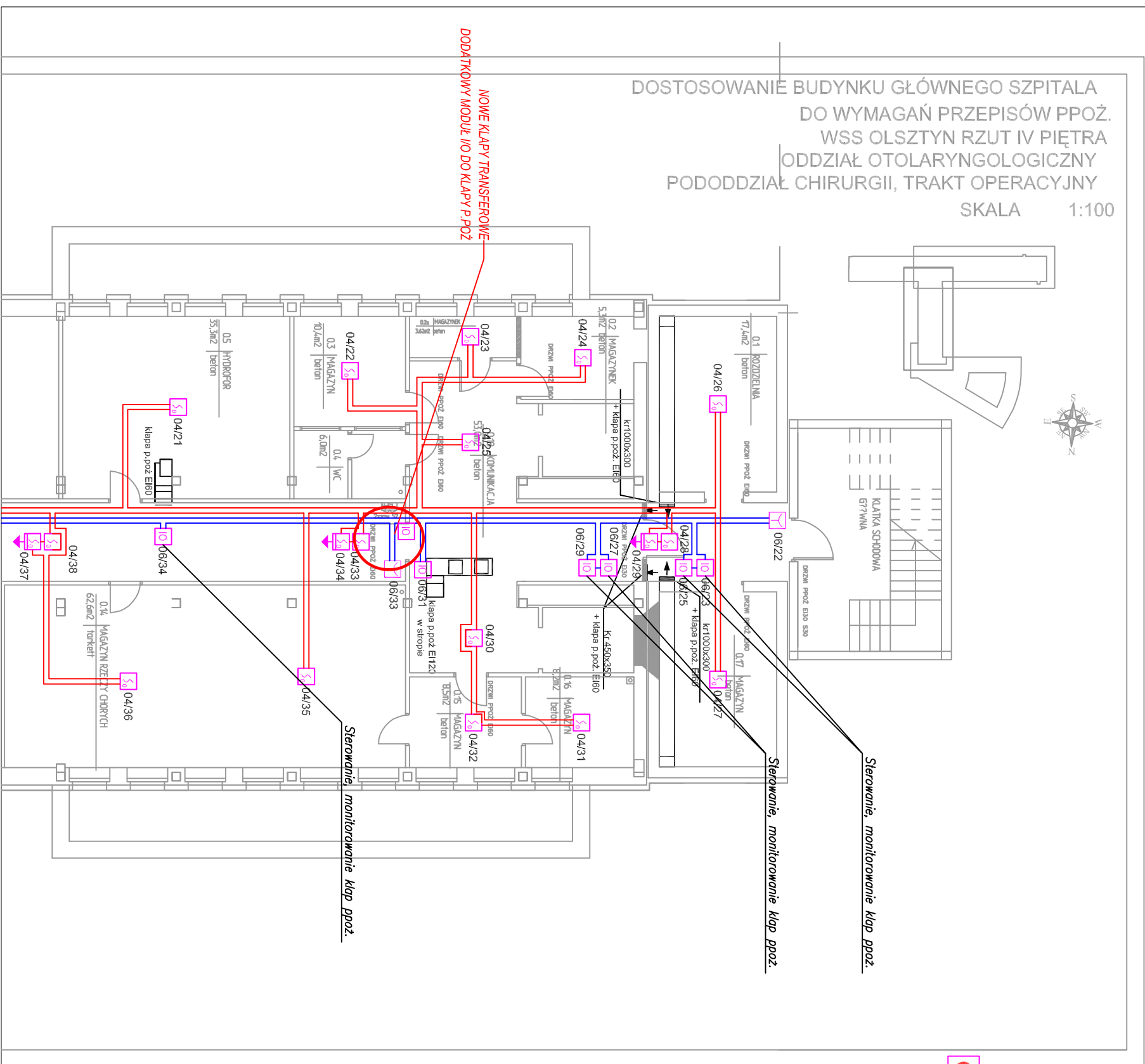


WSS OLSZTYN - RZUT PIWNIC - ZAMIENNY



## OZNACZENIA

# INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- Optyczna czujka dymu DOR-4046 (w gnieździe z izolatorem zwarc G-40)
- Czujka optyczno – temper. DOT-4046 (w gnieździe z izolatorem zwarc G-40)
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 M
- Element kontrolno – sterujący EKS-4001
- Wskaźnik zoddziałania WZ –31
- Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4900

## LEGENDA OKABLOWANIA

- Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8
- Przewód HDGs 2x1
- wiele obwodów

# INSTALACJA ZAMKNIĘC OGNIOWYCH

- Chwytak elektromagn. drzwiowy z obsadą dystansową (lamary), 24V, 180mm, siła: 500N / 0,063A
- Centrala zamknięć ogniowych 0,4A BAZ 04
- Przycisk przerywający U74U

## OZNACZENIA

# INSTALACJA SYSTEMU ZAPOBIEGANIA ZADYMIENIU CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

- Wielowystępowy element sterujący EWS-4001, Wielowystępowy element kontrolny EWK-4001
- Centrala sterująca zasilaająca – mcr OMEGA CZ100c
- Przycisk oddymiania

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"</div> <div>10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125</div>		BRANŻA	TELETECH
		SKALA:	1:150
		DATA:	08.2010
		OBJEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
ADRES:		OLSZTYN_UL ŻOŁNIERSKA	
TEMAT:		RZUT_PIWNIC_--SYSTEM_SAP -ZAMIENNY	
PROJEKTANT:	mgr inż. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr: 0024/02/01	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.	Upr. bud. nr:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr: 0024/02/01	