






LEGENDA

- 


Centrała sygnalizacji pożaru
- 


Optyczna czujka dymu
- 

Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- 

Ręczny ostrzegacz pożaru
- 


Sygnalizator akustyczno-optyczny
- 


Sygnalizator optyczny
- 


Moduł wyjścia/wejścia
- 


Zasilacz 24V do zastosowań ppoż
- 


Sterownik trzymaczy
- 


Chwytał elektromagnetyczny ze zworą
- 


Przycisk drzwiowy
- 

Centrała oddymiania
- 

Siłownik kłapy oddymiania
- 


Siłownik drzwiowy
- 

Siłownik łańcuchowy
- 


Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania
- 


Puszka połączeniowa ppoz typu PIP
- 

Zwora elektromagnetyczna
- 

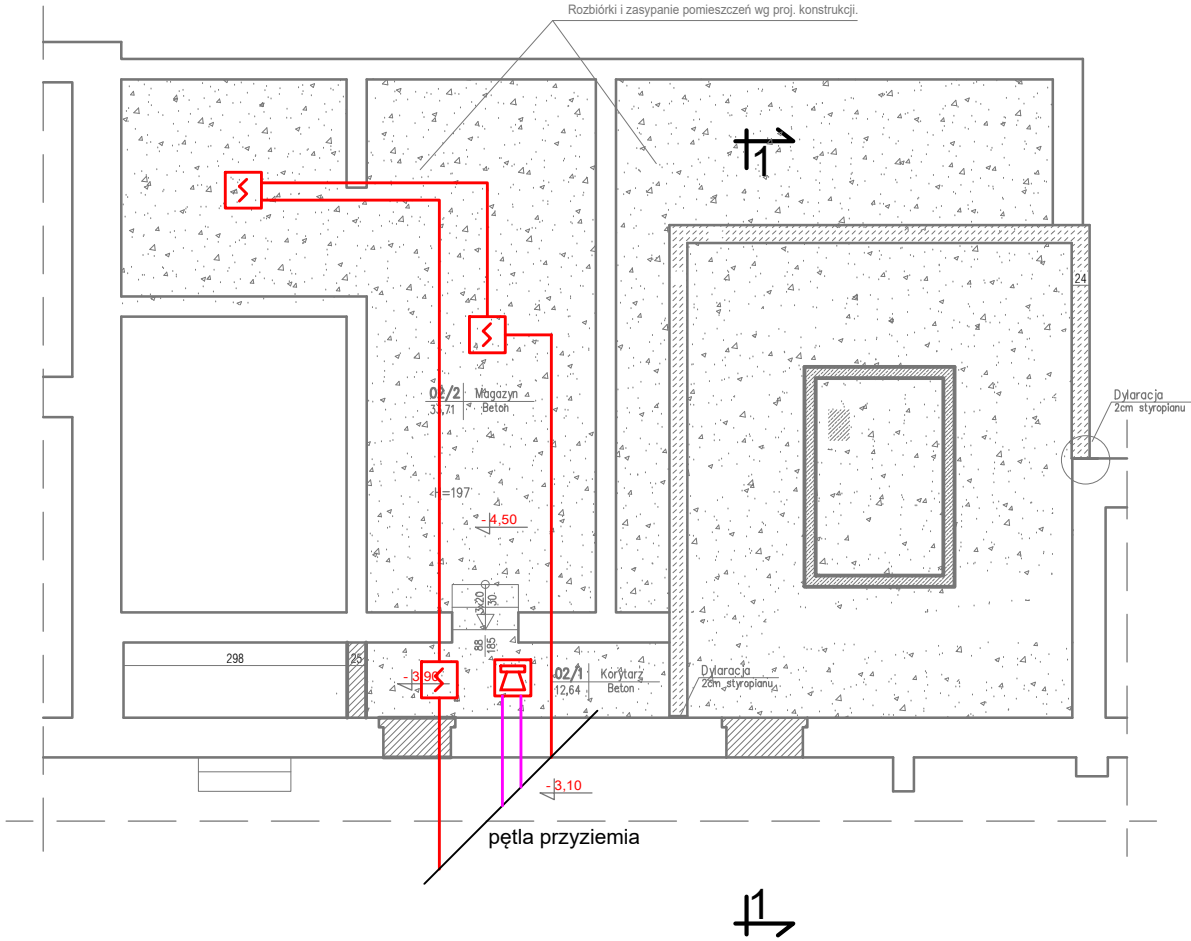
Zamek typu SOMFY
- 

Przycisk awaryjny wyjścia
- 

Przycisk wyjścia
- 

Zasilacz
- 

Czujnik wiatrowo-deszczowy



RZUT PIWNIC - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ



BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28
Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM				SKALA: 1:100
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9				BRANŻA: T
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PIWNIC - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, SYSTEM ODDYMIANIA				DATA: 07.2017r
PROJEKTOWAŁ	mgr Dariusz Rybaczek Specjalność telekomunikacyjna	UPRAWNIENIA WAM/0152/ ZHOT/05	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3882/S
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Bagiński	-		NR. RYSUNKU T-01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Raczynski Specjalność telekomunikacyjna	WAM/0104/ POOT/08		