



LEGENDA

- CSP Centrala 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
- Chwytek elektromagnetyczny ze zworą
- Przycisk drzwiowy
- Centrala oddymiania
- Siłownik klapy oddymiania
- Siłownik drzwiowy
- Siłownik łączuchowy
- Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania
- Puszka połączeniowa ppoż typu PIP
- Zwora elektromagnetyczna
- Zamek typu SOMFY
- Przycisk awaryjny wyjścia
- Przycisk wyjścia
- Zasilacz
- Czujnik wiatrowo-deszczowy

bpbw 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 PIĘTRA - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, SYSTEM ODDYMIANIA	DATA:	07.2017r
PROJEKTOWAŁ:	mgr Dariusz Rybaczek Specjalność telekomunikacyjna	UPRAWNIENIA	WAM/0152/ ZHOT/05
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Bagiński		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Raczynski Specjalność telekomunikacyjna	WAM/0104/ POOT/08	
			NR. ZLECENIA: P/3882/S
			NR. RYSUNKU T-04