
























LEGENDA

- **CSP**
- Centrala sygnalizacji pożaru
- **S**
- Optyczna czujka dymu
- **S**
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- **Y**
- Ręczny ostrzegacz pożaru
- 
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- **X**
- Sygnalizator optyczny
- 
- Moduł wyjścia/wejścia
- 
- Zasilacz 24V do zastosowań ppoż
- **CT**
- Sterownik trzymaczy
- **M**
- Chwytnik elektromagnetyczny ze zwoją
- **C**
- Przycisk drzwiowy
- **CO**
- Centrala oddymiania
- **K**
- Siłownik klapy oddymiania
- 
- Siłownik drzwiowy
- 
- Siłownik łańcuchowy
- 
- Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania
- 
- Puszka połączeniowa ppoż typu PIP
- **Z**
- Zwora elektromagnetyczna
- 
- Zamek typu SOMFY
- 
- Przycisk awaryjny wyjścia
- 
- Przycisk wyjścia
- **ZAS**
- Zasilacz
- 
- Czujnik wiatrowo-deszczowy

UWAGA:
1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, W RAZIE WĄTPLIWOSTI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. Pozyje i rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji;
3. Przejścia i przebiegi przez ściany i stropy instalacji sanitarnych wg projektu branży sanitarnej;
4. Obudowa pionów instalacyjnych - płyta gips -karton, typ A gr. 1,25cmx2 na ruszcie system. (H2 gr. 1,25cmx2 w pomieszczeniach "mokrych")
5. Do mocowania misek ustępowych, pisuarów, umywalk w pomieszczeniach sanitarnych stosować wzmocnienia systemowe;
UWAGA: BUDYNEK ISTNIEJĄCY- WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW BUDYNKU SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA: NA PLANOWANĄ INWESTYCJĘ ZOSTAŁA WYDANA PRZEZ STAROSTĘ NOWOMIEJSKIEGO, DECYZJA O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR. AB.7351-MN-386/09 Z DNIA 14.12.2009r.

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 PARTERU - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, SYSTEM ODDYMIANIA	DATA:	07.2017r
PROJEKTOWAŁ:	mgr Dariusz Rybaczek Specjalność telekomunikacyjna	UPRAWNIENIA WAM/0152/ ZHOT/05	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Bagiński	-	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Raczynski Specjalność telekomunikacyjna	WAM/0104/ POOT/08	
			NR. ZLECENIA: P/3882/S
			NR. RYSUNKU T-03