



OZNACZENIA
INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- Optyczna czujka dymu DP2061N (w gnieździe z izolatorem zwarć DB2016)
- Czujka termiczna z diodą LED DT2063 (w gnieździe z izolatorem zwarć DB2016)
- Ręczny ostrzegacz pożarowy DM2010
- Moduł kontrolno – sterujący IO2031C
- Moduł kontrolno – sterujący IO2032C
- Sygnalizator akustyczny adresowalny wewnętrzny – AS2363
- Centrala adresowalna 2–pętla (możliwość rozbudowy do 4) – 2X–F2–FB–18

LEGENDA OKABLOWANIA

- Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8
- Kabel HTKSHekw 1x2x1

Uwagi:

- Linie dozoru instalacji sygnalizacji alarmu pożaru należy wykonać kablem YnTKSY ekw 1x2x0,8 oraz HTKSHekw 2x1.
- Przewody HTKSHekw układać zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablów stalowe na przykład OBO BETTERMANN typu 1015 lub FISCHER montowane do ściany w odstępach co 30 cm. Przewody YnTKSY układać p/t.
- Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.

INSTALACJA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

- Chwytnik elektromagn. drzwiowy z obsadą dystansową (lamany), 24V, 180mm, siła: 500N / 0,063A
- Centrala zamknięć ogniowych 0,4A BAZ 04
- Przycisk przerywający UT4U

OZNACZENIA
INSTALACJA SYSTEMU ODDYMIANIA

- Napęd okienny 24V,
- Przycisk oddymiania RT42
- Centrala oddymiania 2A – RZN 4202

RZUT PIĘTRA 1:100

DRAFT		10-560 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 tel. 0 505-755-227 NIP 739-168-68-66 REGON 511446192	
TEMAT:	PRZEBUDOWA I REMONT (REWITALIZACJA) ZABYTKOWEGO RATUSZA W MŁAWIE		
011/2012			
ADRES:	DZ. NR 696, MŁAWA UL. STARY RYNEK 19		
INWESTOR:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS.:	Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru – piętro I		
ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ: tech. ZBIGNIEW BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL mgr inż. RAFAL CZARNECKI	SKALA: 1:100	NR RYS.: T-4	
ELEKTR. - SPRAWDZIŁ: mgr inż. MAREK HANOWSKI upr. bud. nr 24/02/OL	DATA: 10.2012		