



doświetlacze okienne np.
ACO Markant

NA PARTER
00D

ISTNIEJĄCY
BUDYNEK

KOSTKA GRANITOWA

KOSTKA GRANITOWA

Oznaczenie

- Przycisk oddymiania RT 42
- Zasilanie silownika 24V / 500N / 800mm / 1 A
- Element kontrolny - sterujący EKS 4001
- Przycisk przewietrzania LT 43 A
- Czujka dymu DOR - 40
- Centrala sterowania oddymnianiem RZN 4402K
- Sygnalizator widłowo - deszczowy WRG 82
- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Sygnalizator akustyczny opływczy SAL-4001
- Element kontrolny - sterujący EKS 4001
- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Przycisk oddymiania RT 42
- Zasilanie silownika 24V / 500N / 800mm / 1 A
- Element kontrolny - sterujący EKS 4001
- Przycisk przewietrzania LT 43 A
- Czujka dymu DOR - 40
- Centrala sterowania oddymnianiem RZN 4402K
- Sygnalizator widłowo - deszczowy WRG 82

- Centrala sterowania
- Manipulator LCD 4" 16 zniekolor 16 LED ekranowy
- Sygnalizator akustyczny, zewnętrzny
- Sygnalizator wewnętrzny, akustyczny
- Czujka PIR

DO PIWNICY -2 SAW

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA: ELEKTR.
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA: 1:100
OBIEKT: ROZBUDOWA WOJ. BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ		DATA: 08.2010
ADRES: OLSZTYN, UL. 1 MAJA		NR RYS: E-27
TEMAT: PLAN INSTALACJI POŻ. SAW - PIWNICA -1		BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Walkiewicz	Upr. bud.: WAM/0026/POCE/07
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Hanowski	Upr. bud.: 24 / 02 / 01