

BUDYNEK WIELORODZINNY WG PROJEKTU PRACOWNI "MERITUM ARCHITEKCI"

NA I PIĘTRO  
ODD, SAW

ISTNIEJĄCY  
BUDYNEK

51m<sup>2</sup> TARAS  
GRANIT ANTYPOŚLIZGOWY 1.0%

Oznaczenia

- Wyłącznik uniwersalny optyczna czujka dymu DOR-4046 z gniazdem G-40
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001
- Sygnalizator akustyczno-optyczny SHL-4001
- Element korydoro - sterujący EKS-4001
- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Przycisk oddymiania RT-42
- Zasilanie słownia 24V, 500N / 800mm / 1 A
- Element korydoro - sterujący EKS-4001
- Czujka dymu DOR-40
- Centrala sterowana oddymianiem SZL-4402K
- Sygnalizator światłowo - dźwiękowy WRG-82

KOSTKA GRANITOWA - zraszaczania LT-43 A

KOSTKA GRANITOWA

3.0%

- Centrala alarmowa

- Manipulator LCD 4\*18 znaków/18 LED obszarowy 2.24

- Sygnalizator sytuacji, zewnętrzny

- Sygnalizator wewnętrzny, akustyczny

- Czujka PIR

DO PIWNICY -1 PPOZ

DO PIWNICY -1 ODD,  
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-28
TEMAT: PLAN INSTALACJI PPOZ, SAW - PARTER		BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Walkiewicz		Upz. bud.: WAM/0026/PROCE/07	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Hanowski		Upz. bud.: 24 / 02 / OL	