



OZNACZENIA UŻYTE W PROJEKCIE

- CENTRALA CENTRALA NP. SATEL INTEGRA
- SSWIN-1 EKSPANDER
- DUALNA CZUJKA RUCHU
- CZUJNIK MAGNETYCZNY STANU DRZWI/OKNA
- LCD-1 KLAWIATURA LCD
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- PRZYCISK NAPADOWY
- CZUJNIK AKUSTYCZNY ZBICIA SZKŁA
- CZUJNIK ZALANIA WODĄ

SPOSÓB WYKONANIA OPRZEWODOWANIA:

1. Od centrali i podcentral do czujek wykonać oprzewodowanie przewodem YTDY 8x0,5 ułożonym w rurkach elektroinstalacyjnych
2. Magistralę wykonać przewodem YTDY 10x0,5mm ułożonym w rurkach elektroinstalacyjnych
3. Wszystkie skrzynki SSWIN-... należy zbudować na tynku w miejscu umożliwiającym dostęp dla celów serwisowych.
4. Zasilanie centrali i podcentral wykonać przewodem YDY 3x2,5mm²

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE UL. PRADZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIN		
OBIEKT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI POWIATOWEJ, UL. OGRODOWA 1A, 05-200 WOŁOMIN, DZIAŁKA NR EW. 45/2, OBRĘB EW. NR 0028, JEDNOSTKA EW. 143412_4 WOŁOMIN-MASTO		
TYTUŁ:	P.W. "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, POCZĄTKOWEGO PRZY ULICY OGRODOWEJ 1A W WOŁOMINIE." CZĘŚĆ: SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU, KONTROLI DOSTĘPU, SYSTEM SYGNALIZACJI KRADZIEŻY		
RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU			
PROJEKTANT:		NR UPR. 263/AN/2015	11-2016
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MIROSLAW KASZA	NR UPR. 06/P/2015	11-2016
SKALA RYSUNKU:	1:100	NR PROJEKTU:	201609/PW-SSWIN
		NR RYSUNKU:	SSW/06