



**OZNACZENIA UŻYTE W PROJEKCIE**

- CENTRALA CENTRALA NP. SATEL INTEGRALNA
- SSWIN-1 EKSPANDER
- DUALNA CZUJKA RUCHU
- CZUJNIK MAGNETYCZNY STANU DRZWI/OKNA
- CD-1 KLAWIATURA LCD
- CD-2 SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- ☐ SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- PRZYCIISK NAPADOWY
- ☐ CZUJNIK AKUSTYCZNY ZBICIA SZKŁA

**SPOSÓB WYKONANIA PRZEWODOWANIA:**

1. Od centrali i podcentral do czujek wykonac oprzewodowanie przewodem YTDY 8x0,5 ukladanym w rurkach elektroinstalacyjnych
2. Magistralę wykonac przewodem YTDY 10x0,5mm ukladanym w rurkach elektroinstalacyjnych
3. Wszystkie skrzynki SSWIN-... nalezy zabudowac na tynku w miejscu umozliwiajacych dostep dla celow serwisowych.
4. Zasilanie centrali i podcentrali wykonac przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W WOLOMINIE UL. PRĄDZYSKIEGO 3, 05-200 WOLOMIN		
OBIEKT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI POWIATOWEJ, UL. OGRODOWA 1A, 05-200 WOLOMIN, DZIAŁKA NR EW. 45/2, OBRĘB EW. NR 0028, JEDNOSTKA EW. 143412_4 WOLOMIN-MIASTO		
TYTUŁ:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, POŁOŻONEGO PRZY ULICY OGRODOWEJ 1A W WOLOMINIE." CZĘŚĆ: SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU, KONTROLI DOSTĘPU, SYSTEM SYGNALIZACJI KRADELIŻY		
<b>RZUT PARTERU – INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU</b>			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. SEBASTIAN MAZGAJ	NR UPZ. 263/KMO/2015	11-2016
SPRZAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MIROSLAW KASZA	NR UPZ. 06/P/2015	11-2016
SKALA RYSUNKU:	1:100	NR PROJEKTU:	201609/PW-SSWIN
		NR RYSUNKU:	<b>SSW/05</b>