



LEGENDA:

- Czujka magnetyczna MC440
- Czujka podczewieni Siemens IR 120C
- Manipulator LCD
- Sygnalizator wewnętrzny SPW 210
- Sygnalizator zewnętrzny SP 500
- Czujka silczenia szkła GLASSTREK 457 Paradox
- Expander linii CA-64EPS
- Podcentrala CA-64PP

- przewód YTDY 6x0.5
- kabel XzKAXw 3x2x0.6

UWAGI:

1. Czujki, kontaktory i podcentrkę z modułami montować wg DTR producenta urządzeń.
2. Oprzewodowanie systemu SSWIN ułożyć w listwach i rurkach PCV, które układać w narożnikach ścian, sufitów i podłóg (wykorzystując architektoniczne zagłębienia).
3. Należy stosować się do wytycznych konserwatora zabytków w sprawie wykonania instalacji SSWIN.
4. Pomiedzy budynkami układać w ziemi kabel 2 x XzKAXw 3x2x0.6

Obiekt	ZABYTEKOWY BUDYNEK WIKARÓWKI w Kuleszach kościelnych Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu		PHU "AL-IK" 15-564 Białystok ul. Storczykowska 16/20		
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU Przdzienie	Data opracowania		07.2011 r.	
		Nr. rys			5
		Skala			1 : 100
Opracował	Mirosław Piekaj	upr. Bj 66/93			
Sprawił					