



LEGENDA:

- Centrala systemu sygnalizacji włamania
Integra 64 Satel
- Czujka magnetyczna MC440
- Czujka podczerwieni Siemens IR 120C
- Manipulator LCD
- Sygnalizator wewnętrzny SPW 210
- Sygnalizator zewnętrzny SP 500
- Czujka stłuczenia szkła GLASSTREK 457 Paradox
- Ekspander linii CA-64EPS
- Podcentrala CA-64PP

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

UWAGI:

- Czujki, kontaktowny i podcentrkę z modułami montować wg DTR producenta urządzeń.
- Oprzewodowanie systemu SSWIN ułożyć w listwach i rurkach PCV, które układać w narożnikach ścian, sufitów i podłóg (wykorzystując architektoniczne zagłębienia).
- Należy stosować się do wytycznych konserwatora zabytków w sprawie wykonania instalacji SSWIN.
- Pomiędzy 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. Storczykowa 16/20	
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU Schemat blokowy		Data opracowania	07.2011 r.
			Nr. rys	1
			Skala	1 : 100
Opracował	Mirosław Piekaj		upr. Bj 66/93	
Sprawdził				