



LEGENDA SSWIN:

	Bariera obwodowa , mikrofalowa		Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
	Przycisk napadowy z pamięcią mechaniczną		Czujka zasilania
	Czujka dualna PIR		Centrala alarmowa - 8 linii z rozbudową do 512, 6 wyjść z rozbudową do 512, (max. 32 klawiatury, 32 partycje, 512 użytkowników, PSTN-opcja, GSM -opcja), 20000 zdarzeń, zasilacz. Centrala w obudowie metalowej z miejscem na akumulator 17Ah i cztery ekspandery, magistrala (w konfiguracji pętli lub 2 gałęzi), RS232, USB, Ethernet, zintegrowany Web Server, wyposażenie dodatkowe: moduł GSM z anteną, programator, oprogramowanie, dedykowane, akumulator 17Ah/12V
	Czujka magnetyczna		
	Zasilacz 3A + ekspander 8 wejść/2 wyjścia przekaźnikowe w obudowie z miejscem na akumulator 17Ah, wyposażenie dodatkowe: akumulator 17Ah/12V		
	Klawiatura systemu alarmowego z wyświetlaczem		Kabel połączenia linii dozorowych i sygnalizacyjnych typu - YTDY 6x0,5mm2 Kabel połączenia magistrali - YTKSYekw 4x2x0,5, kat.5e, wewnętrzny, 4x2x24 AWG

nuua ARCHITEKCI	Ul. A. Grotgiera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1984 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.	
INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 –3, 30–901 Kraków
OBIEKT:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU WEWNĘTRZNEGO NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO – BUDYNKU NR 36 ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE 5-GO WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIKĄ SPZOZ W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 184/11 OBR. K-45, J. EWID. KROWODRZA
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1–3; 30–901 Kraków Obręb K–45 Gmina Kraków Krowodrza
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU-SSWIN
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT: W.KAPŁON, mgr inż.	WKP/0385/PWOE/09
OPRACOWANIE:	
SPRAWDZAJĄCY: M.GATNIEJEWSKI, mgr inż.	WKP/0483/PWOE/15
NR PROJEKTU: P122	DATA: 06.24
SKALA: –	REWIZJA: NR RYSUNKU: E.35