



UWAGI:

- 1. Zasilanie, uziemienie centrali wg projektu elektrycznego;
- 2. Wszystkie elementy zabezpieczyć antysabotażowo;
- 3. W drzwiach montować kontaktrony wpuszczane w ramę;
- 4. Okablowanie układać podtynkowo lub w giętkiej rurce osłonowej PCV;
- 5. Należy zachować odpowiednie odległości między przewodami niskiego napięcia a przewodami zasilania 230 V AC. Należy unikać prowadzenia przewodów sygnałowych równoległe do przewodów zasilających 230V AC, w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

LEGENDA :

- Centrala SSWiN - SATEL INTEGRA 128 PLUS
- ekspander wejść (8 wejść) CA64PP/CA64E
- ekspander kontroli przejścia INT-R
- czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM3
- elektrozaczep rewersyjny
- manipulator INT-KLFR-SWW
- czujka otwarcia drzwi - kontrakton MC 247
- dualna czujka ruchu COBALT PRO
- sygnalizator zewnętrzny
- Kabel systemu SSWiN (szczegóły na schemacie)
- Kabel systemu KD (szczegóły na schemacie)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>LOCUM</b> <small>SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYŃ</small> 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33		
INWESTOR:		CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1		
NAZWA ZADANIA:		koncepcja budowa hali sportowej wielofunkcyjnej w centralnym ośrodku sportu ośrodka przygotowań olimpijskich w zakopanem		
ADRES:		34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	elektryczna	WKP/0180/POO/09	
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT KOND. +3 INSTALACJA SSWiN		NR RYS.
BRANŻA: TELETECHNICZNA		FAZA: PW	SKALA: 1:100	DATA: IX 2013
				SSWiN05