



UWAGI:
1. Zasilanie, uziemienie centrali wg projektu elektrycznego;
2. Wszystkie elementy zabezpieczyć antysabotażowo;
3. W drzwiach montować kontaktrony wpuszczane w ramę;
4. Okablowanie układać podtytkowo lub w gipsowej 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 :

- Centralia SSWIN - SATEL INTEGRA 128 PLUS
- ekspander wejść (8 wejść) CA64PP/CA64E
- ekspander kontroli przejścia INT-R
- czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM3
- elektrozapczep 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:		LOCUM		ul. Białostocka 10, 01-644 Warszawa	
INWESTOR:		CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1			
NAZWA ZADANIA:		KONCEPCJA BUDOWY HALLI SPORTOWEJ (WIELOFUNKCYJNEJ) W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU (OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM)			
ADRES:		34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1			
Projektant:	mgr inż. Radosław	Specjalność:	elektryczna	Nr uprawnień:	WKP/0180/POC/019
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	Specjalność:	elektryczna	Nr uprawnień:	UAH-74521/02
NAZWA RYSUNKU:		RZUT KOND. +2 INSTALACJA SSWIN		NR RYS.: SSWIN04	
BRANŻA:	TELETECHNICZNA	FAZA:	PN	SKALA:	1:100
DATA:		IX.2013			