



**UWAGI:**

1. Zasilanie, uzziemienie centrali wg projektu elektrycznego;
2. Wszystkie elementy zabezpieczyć antysabotażowo;
3. W drzwiach montować kontaktrony wpuszczane w ramę;
4. Okablowanie układać podtynkowo 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 :**
- Centrala SSWIN - SATEL INTEGRA 128 PLUS
  - ekspander wejść (8 wejść) CA64PP/CA64E
  - ekspander kontroli przejścia INT-R
  - czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM3
  - elektroczep 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>   |             |
| INWESTOR:             |                        | CENTRALNY OŚRODEK SPORTU<br>OŚRODEK PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM<br>34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1                |             |
| NAZWA ZADANIA:        |                        | KONCEPCJA BUDOWY HALLI SPORTOWEJ (WIELOFUNKCYJNEJ) W<br>CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU (OŚRODKU PRZYGOTOWAN<br>OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM |             |
| ADRES:                |                        | 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1  |             |
| Projektant:           | mgr inż. Radosław      | Specjalność:   | elektryczna |
| Sprawdził:            | mgr inż. Lech Buzowski | Specjalność:   | elektryczna |
| Nazwa rysunku:        |                        | RZUT KOND. +1<br>INSTALACJA SSWIN  |             |
| Branża:               |                        | TELETECHNICZNA   |             |
| Faza:                 |                        | PN   |             |
| Skala:                |                        | 1:100  |             |
| Data:                 |                        | IX.2013  |             |
| Nr rys.:              |                        | SSWIN03  |             |