



Centrala alarmowa SI410 PL (specyfikacja):

- Centrala alarmowa: jedn. centr: SM-410PL (16 linii/11 wyjść), zasilacz: SMP20 (12V/2A), trafo: SMU-31, obudowa met: SAH-16 (miejsce na akum. 27Ah), tamper: SMZ-91, partycje: 16 (po 8 podpartycji każda), rozbudowa: do 464 (144+320) linii – kontrola dostępu
- Dialer telekomunikacyjny – homologacja IŁ typ SML51 PL
- Drukarka termiczna typ kafa R

Urządzenia peryferyjne:

- PCP – Czujka PIR typ IR120C-II
- CK – Czujka magnetyczna typ MC470
- SZ – Sygnalizator zewnętrzny SA 5 + akumulator 2,3Ah
- SW – Sygnalizator wewnętrzny LD-96 Red
- KS – Klawiatura LCD (z drzwiczkami) typ SAK41
- K – Klawiatura LCD (duży wyświetlacz) typ SAK53
- EX – Moduł ekspandera (z zasilaczem SAP)

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biurowo Projektowe "Art-Faktory", s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549



Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kółownia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacja  
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34,5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5

Inwestor

Miasto Rejowiec Fabryczny

Adres Inwestora

ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża

TELETECHNICZNA

PROJEKT WYKONAWCZY

Schemat blokowy systemu SSWIN

Projektował inż. **Tomasz Więcek** Podpis  
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Opracował inż. **Tomasz Bigos** Podpis

Sprawdził mgr inż. **Stanisław Pyzik** Podpis  
A-NB-7342/295/92  
WBPP-NB-8346/86/80 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Data maj 2010 Nr rys. **2.5**

Skala Nr proj. 03/2010