



- LEGENDA:**
- ZAS - Panel sterowniczy
 - CA - Centrala alarmowa
 - EXP - Zestaw alarmowy
 - K - Czujnik kontaktowy
 - PIR - Czujnik ruchu IR
 - PIR+MW - Dualna czujka ruchu PIR+MW
 - PN - Przycisk napadowy
 - RZ - Czujnik dymu
 - OSP - Czujnik ciepła
 - KL - Klawisz
- Centrala alarmowa: jedn. centr. 16 linii 11 wyjść, zasilacz 12V/2A, tło, obudowa metalowa (niebiesko szary), tempier. alum. 27Ah, dalsze telekomunikacyjny GSM, oprogramowanie
- Zasilacz zewnętrzny w obudowie stalowej, 12V/20A, akumulator 27Ah
- Sepiator magnetyczny w obudowie ABS
- Podzespoły w obudowie ABS
- Kawalerka kodowa
- Signalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny, akumulator 1,2Ah
- Signalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- Kabel połączenia linii dzwonych typu YTDV 6x0,5mm²
- Kabel połączenia magistrali X40K w 32x0,8mm²
- Kabel linii ostrzegawczej LYY 4x1,0mm²

Jednostka projektowa		archimedia		Archimedia Architektura i Inżynieria ul. Woksyńska 4, 60-381 Poznań e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Brano:	TELETECHNICZNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor:	UL. KONSTYTUCJI 5-50/10A, 51-59-540 KARPAKÓW				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDANIA MIASTA - ETAP I, PODETAP A				
Adres inwestycji:	UL. OBRONCÓW POKOJU 12A, 65-540 KARPAKÓW				
Projektant:	DZ. NR EWID. 294/6, 294/7, 294/8, 294/3, 294/4, 296/5/1, 281, OBRĘB KARPAKÓW 4				
Zespół projektowy:	inż. Paweł Baranowski				
Sprowadził:	inż. Zdzisław Baranowski				
Tytuł rysunku:	Schemat blokowy SSWIN				
Realizacja:	Przebieg prac:	Data:	05.2013	Skala:	1:1
05.06.2013				Nr. rys.:	SSWIN-03

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa do wyników prac i projektów należą do zleceniodawcy.