



LEGENDA

- CA Centrala Alarmowa
- Nr EX Ekspander - moduł rozszerzeń
- # LCD Koder LCD
- Cyfrowa dualna czujka ruchu (PIR+Mikrofala) COBALT
- Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni GRAPHITE PET odporna na zwierzęta do 15kg
- Cyfrowa czujka zbitcia szkła INDIGO
- Czujka wibracyjna i magnetyczna VD-1
- Czujka magnetyczna
- Czujka magnetyczna w obudowie metalowej
- Czujka magnetyczna garażowa
- Sygnalizator akustyczno-optyczny SPL-2010
- Sygnalizator akustyczny SPW-100
- Przycisk napadowy
- Manipulator strefowy
- Zewnętrzna bariera podczerwieni
- Mikrofalowa czujka ruchu

AAG s.c. An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. [32] 331 16 17 fax [32] 334 71 69 Kierownik projektu: mgr inż. arch. Konrad Osdoniak mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski mgr inż. arch. Anna Tłaczka	Nazwa inwestycji:	Zakres robót budowlanych dla budynków oraz dla elementów zagospodarowania terenu Komendy Miejskiej Policji w Jaworznie		Numer projektu:	AAG/13/0016	
	Adres inwestycji:	ul. Gabriela Narutowicza 1, dz. nr 147/16 43-600 Jaworzno		Data:	czerwiec 2013	
	Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lempy 19, 40-038 Katowice		Tematyka:	teletechnika	
	Tytuł rysunku:		System sygnalizacji włamania i napadu - bud. komendy - rzut III piętra		Skala rysunku:	1:100
	System sygnalizacji włamania i napadu - bud. komendy - rzut III piętra		Numer rysunku:		swin-04	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie						