






Oznaczenia


- 


Centrala AlphaVision XL w obudowie metalowej z zasilaczem oraz baterią 18Ah
- 


Moduł przekaźnikowy z zasilaczem oraz baterią 18Ah
- 


Manipulatr kontrolny
- 


Czytnik zbliżeniowy AlphaVision (125 kHz)
- 

Elektrozaczep rewersyjny niskoprądowy 12V DC
- 

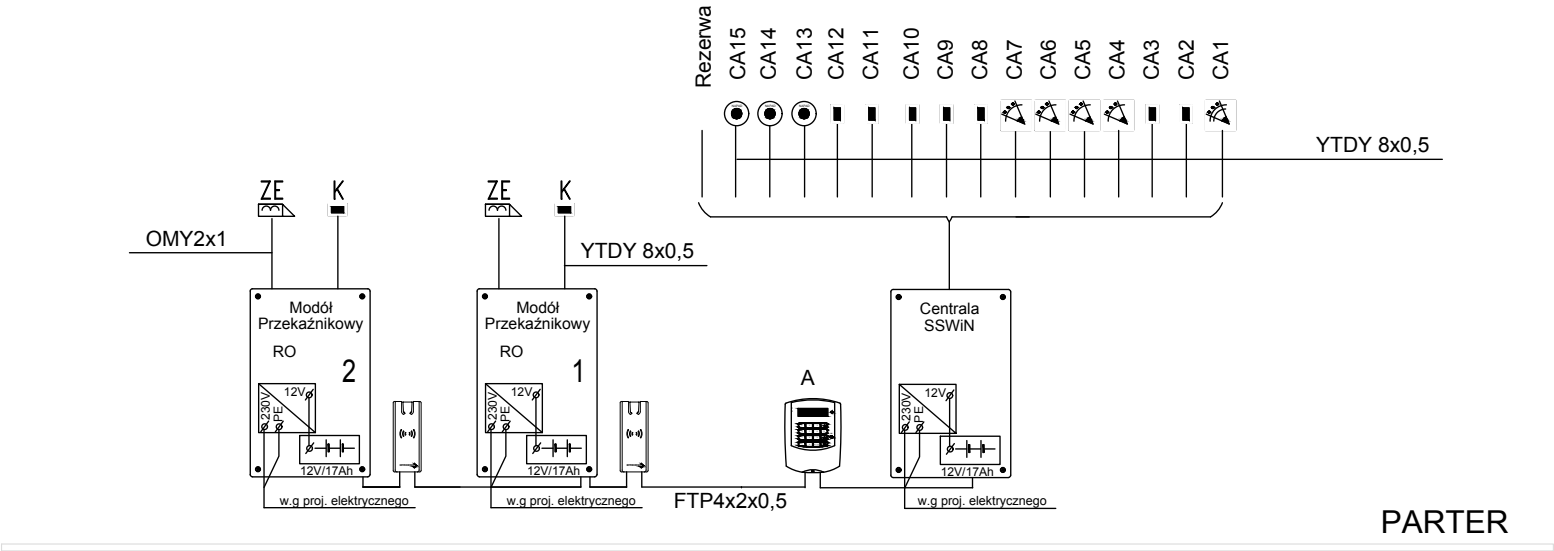
Kontaktron (na wyposażeniu stolarki drzwiowej)
- 

Pasywna czujka podczerwieni
- 

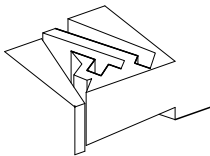
Cyfrowy czujnik DUALNY PIR+MW.
- 

Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- 

Przycisk napadowy



Uwaga:
Zasilanie urządzeń napięciem 230V wg projektu elektrycznego



NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU

PROJEKT	PŁYWALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA	
	BRANŻA: TELETECHNIKA	
	AUTORZY:	Ireneusz Berger 0562/97/U
	SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Anioła 0277/96/U
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	RYSUNEK: INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU Z KONTROLĄ DOSTĘPU - SCHEMAT	
	SKALA:	
	NUMER RYSUNKU:	5
	 <p>03-977 WARSZAWA ul.LIBUJSKA 14a atj@data.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017 PROJEKT WYKONAWCZY</p>	