

## NOTA APLIKACYJNA

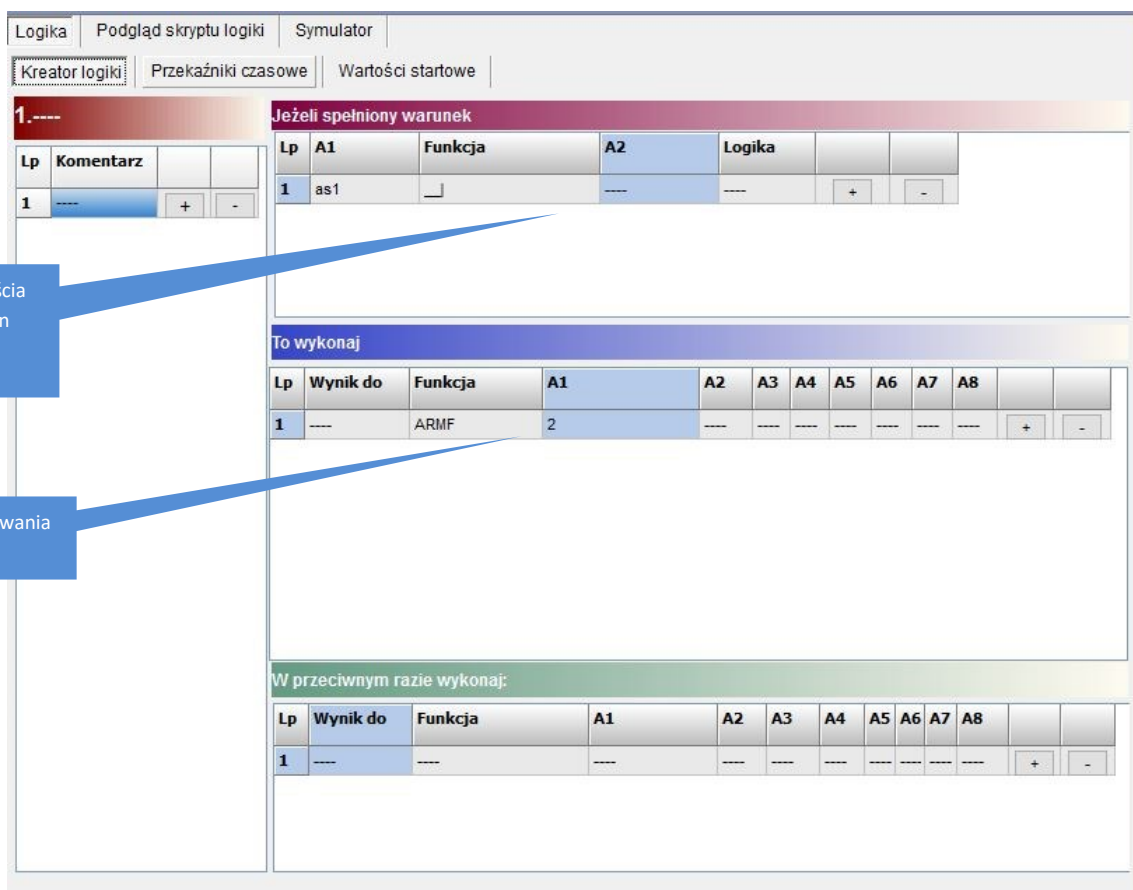
<b>TYTUŁ:</b>	Sterowanie czuwaniem strefy 2 w zależności od strefy 1
<b>URZĄDZENIA:</b>	OptimaGSM(-PS),
<b>WERSJA</b>	1.0RM
<b>DATA</b>	09.08.2016

### Założenia:

W obiekcie mamy dwie strefy 1- DOM , 2-GARAŻ

Strefa 2-GARAŻ ma się uzbrajać i rozbrajać zawsze wraz z strefą 1-DOM, jednocześnie ma pozostać możliwość sterowania czuwaniem strefą 2-GARAŻ bez wpływu na strefę 1-DOM.

W programie OptimaGSMManager w zakładce LogicProcessor należy logike uzbrajania / rozbrajania strefy 2.



The screenshot shows the LogicProcessor configuration window with the following sections:

- Logika** (Logic):
 

Lp	A1	Funkcja	A2	Logika
1	as1	┌	---	---
- To wykonaj** (Execute this):
 

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
1	---	ARMF	2	---	---	---	---	---	---	---
- W przeciwnym razie wykonaj:** (Execute otherwise):
 

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Two blue callout boxes provide context for the configuration:

- Wykrycie przejścia strefy 1 w stan uzbrojenia (Detection of zone 1 entering armed state) - points to the condition 'as1' in the logic rule.
- Załączenie czuwania strefy 2 (Arming zone 2) - points to the 'ARMF' function in the 'To wykonaj' section.

Logika | Podgląd skryptu logiki | Symulator

Kreator logiki | Przełączniki czasowe | Wartości startowe

2.----

Lp	Komentarz		
1	----	+	-
2	----	+	-

Jeżeli spełniony warunek

Lp	A1	Funkcja	A2	Logika		
1	as1	--	----	----	+	-

To wykonaj

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	----	DISARM	2	----	----	----	----	----	----	----	+	-

W przeciwnym razie wykonaj:

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	+	-

Wykrycie przejścia strefy 1 w stan rozbrojenia

Wyłączenie czuwania strefy 2

Strefą 2-GARAŻ możemy nadal sterować niezależnie z paneli dotykowych, urządzeń mobilnych lub pilotów.

**Uwagi.**  
 Firma Ropam Elektronik z zasady ukierunkowana jest na innowacyjność i rozwój swoich rozwiązań dlatego zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za działanie aplikacji lub produktu w określonym wdrożeniu u Klienta. Integrator lub projektant jest odpowiedzialny za swoje produkty i aplikacje wykorzystujące elementy Ropam Elektronik. Informacje, dokumenty czy oprogramowanie, które można przeglądać lub pobrać z serwisu Ropam Elektronik są "tak jak są" („as is”) bez jakiegokolwiek gwarancji bezpośredniej lub domyślnej przydatności do wykorzystania, wdrożenia, zastosowania.