



TABELA 3.1. Realizowane funkcje na wyjściach i opis stanów detektora:

STAN	WYJŚCIA STYKOWE								Wyjście napięciowe WYJ. Alarm. 12V
	ALARM 1 NO-COM NC-COM		ALARM 2 NO-COM NC-COM		Nie podłączone		AWARIA NO-COM NC-COM		
zaciski nr	03 - 04	03 - 05	06 - 07	06 - 08	09 - 10	09 - 11	12 - 14	12 - 13	15 – 16
NORMALNY (0), (1), (2)	Rozwarcie	ZWARCIE	Rozwarcie	ZWARCIE	-	-	Rozwarcie	ZWARCIE	brak napięcia
A1	ZWARCIE	Rozwarcie	Rozwarcie	ZWARCIE	-	-	Rozwarcie	ZWARCIE	ok. 12V*
A2	ZWARCIE	Rozwarcie	ZWARCIE	Rozwarcie	-	-	Rozwarcie	ZWARCIE	ok. 12V
A3	ZWARCIE	Rozwarcie	ZWARCIE	Rozwarcie	-	-	Rozwarcie	ZWARCIE	ok. 12V
AWARIA	X	X	X	X	-	-	ZWARCIE	Rozwarcie	X

* - ustawiane przełącznikiem funkcyjnym

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306 kom. 601 063 690					
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej					
Tytuł rysunku: Schemat ideowy sterowania went. 2 –biegunowym				Skala: BS	Nr rys. E3
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Elektryka:	mgr inż Karol Kasiński	Specjalność elektryczna: SWK/0124/PWBE/17	11.2025r.		
PROJEKTOWAŁ:					
Elektryka:	mgr inż Marek Kolatorowicz	Specjalność elektryczna: SWK/0171/POOE/11	11.2025r.		
SPRAWDZIŁ:					
Elektryka:	mgr inż Artur Raduszewski		11.2025r.		
OPRACOWAŁ:					