



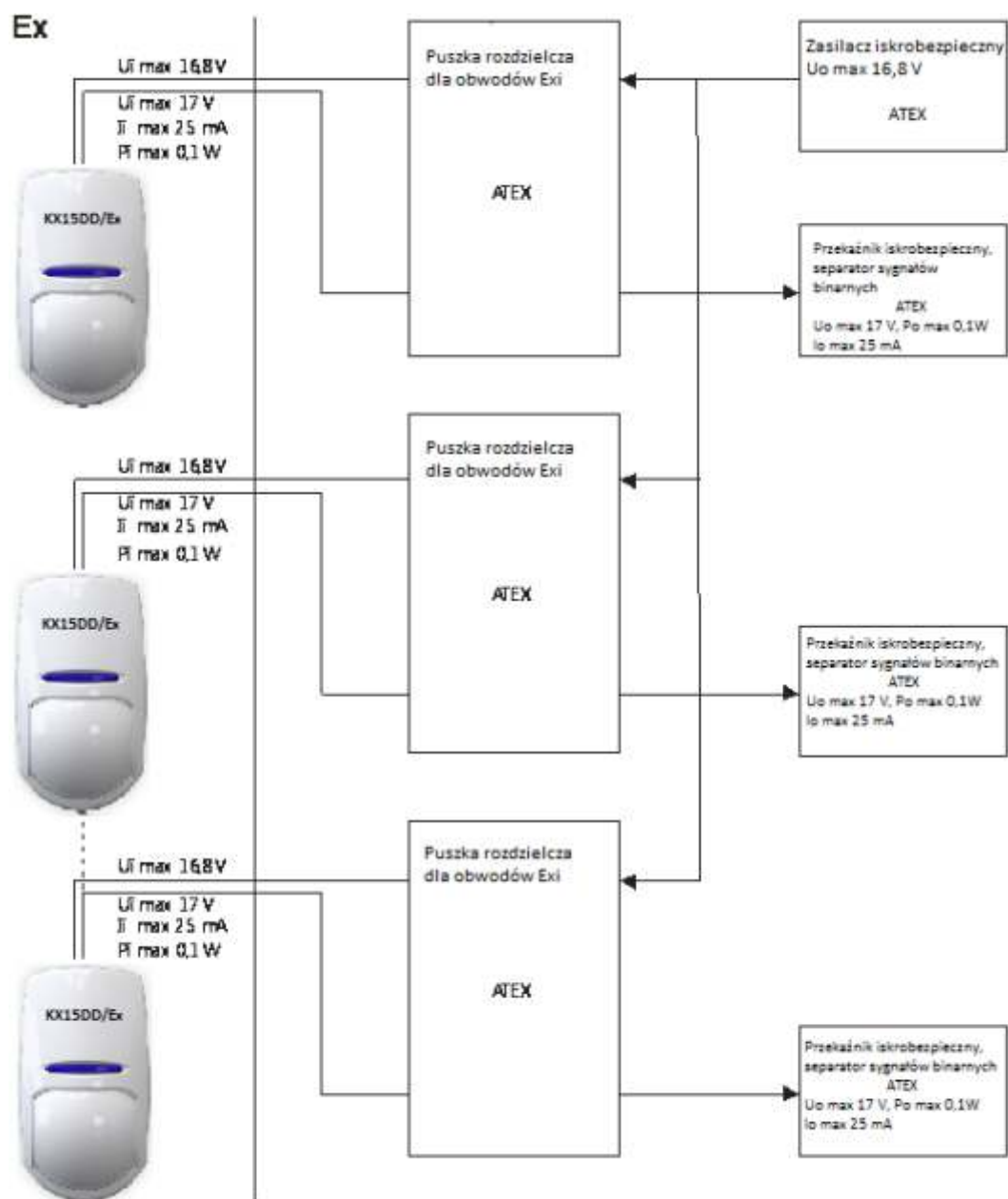
# MM 1006 Ex (KX15DD/Ex)

## MMG Iskrobezpieczny detektor PIR

Technologia Blue Wave	Tak	
Automatyczna czułość	Tak	
Regulacja czułości	Auto, Wysoka albo niska	
Tamper	Otwarcie i oderwanie	
Maksymalny zasięg	15m	
Charakterystyka objętościowa	Tak	
Szybkość detekcji	0.3- 3.0m/s	
Kąt pokrycia	85 stopni	
Ilość stref detekcji	60	
Ilość poziomów detekcji	7	
Podgląd	Tak	
Filtr światła białego	6500 Lux	
Ochrona	UV filtr	
Soczewka	3 wymiarowa	
Optyka	Uszczelniona optyka	
Metoda detekcji	Pyro element z niskim szumem	
Montaż na ścianie	Uchwyt elementem wyposażenia	
Montaż do sufitu	Uchwyt elementem wyposażenia	
Optymalnie możliwy montaż	1.8 - 2.4m	
Certyfikowana wys. montażu	2.4m	
Temperatura pracy	-20°C do 60°C	
Rozmiar (wys x szer x gł.)	117 x 69 x 50mm	
Waga	125 g bez uchwytu	
Napięcie	9-16 V DC (13.8 V DC standard)	
Pobór prądu	13 mA/12 V (Min), 16 mA/12 V (Max)	
Rezystancja zestyku	<10 Ohm	
Wyjście przekaźnikowe	25 mA 17 VDC 100 mW	
Tamper kontakt	17 V 25 mA	
EN Certyfikacja	EN 50131-2-2:2008, EN 50130-4:201, EN 50130-5:2011, PD 6662:2010, <b>Ex: EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012</b>	
Klasa środowiskowa	II	
Stopień zabezpieczeń	Grade 2	
Klasyfikacja	II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIB T290°C Db V2	gaz i oprawy pył materiały wybuchowe

# MM 1006 Ex (KX15DD/Ex)

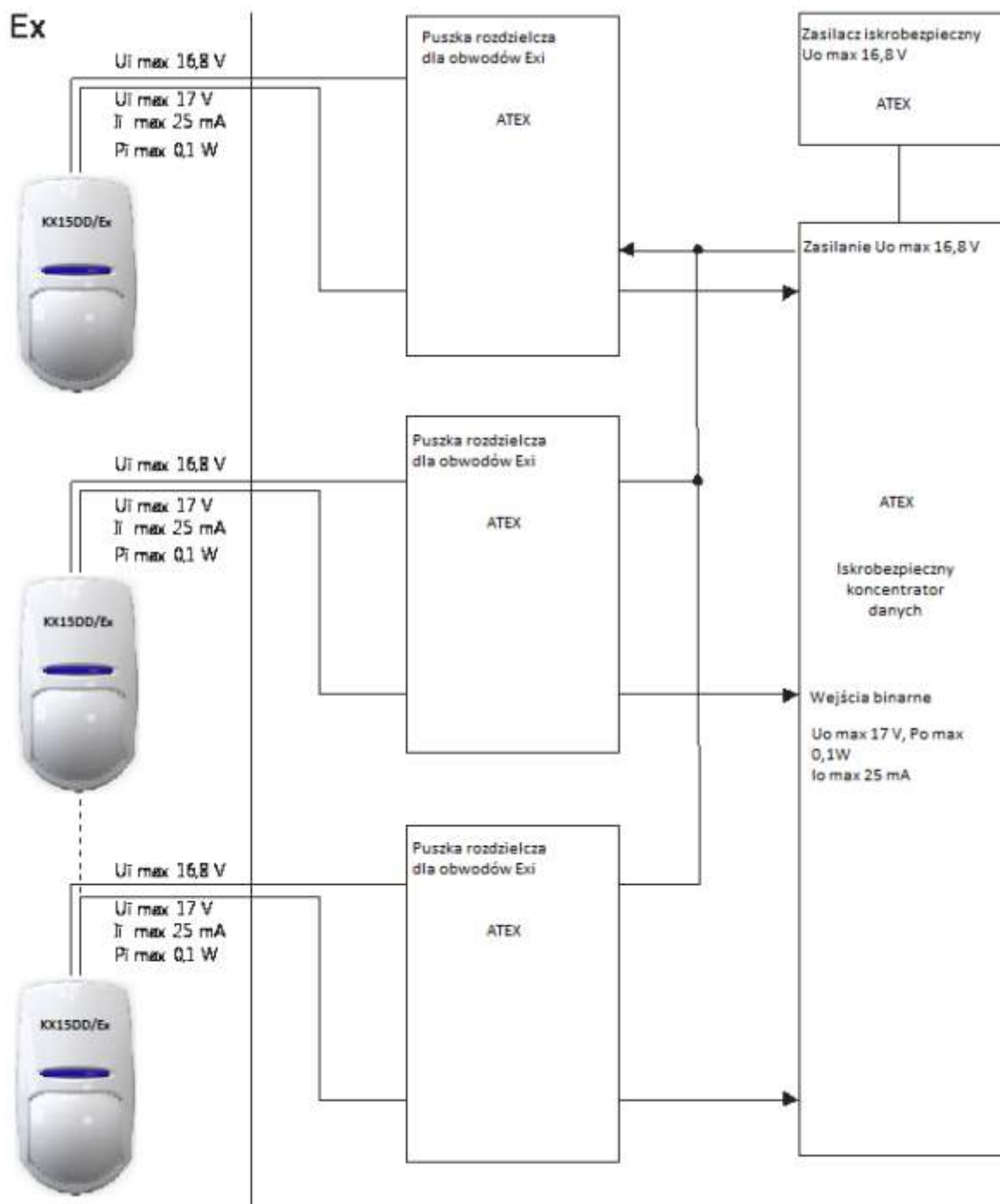
MMG Iskrobezpieczny detektor PIR



Rys. 1 Podłączenie z jednym zasilaczem o podwyższonej mocy i separatorami przełącznikowymi

# MM 1006 Ex (KX15DD/Ex)

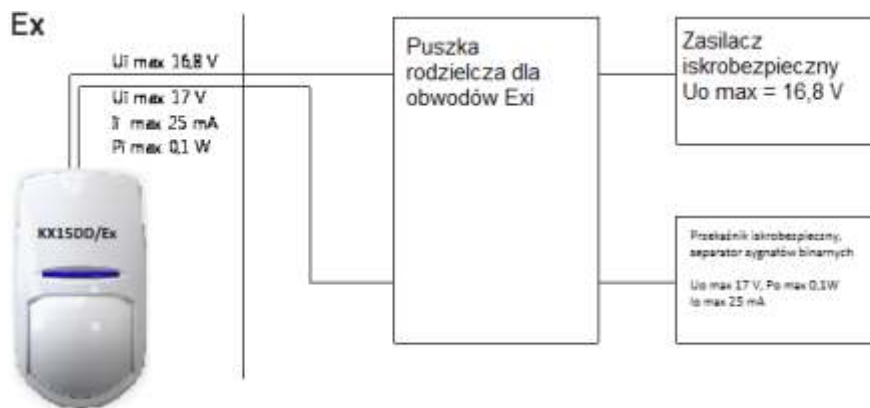
## MMG Iskrobezpieczny detektor PIR



Rys. 2 Podłączenie z jednym iskrobezpiecznym zasilaczem o podwyższonej mocy i koncentratorze danych

## MM 1006 Ex (KX15DD/Ex)

### MMG Iskrobezpieczny detektor PIR



Rys. 3 Podłączenie jednego detektora ruchu