

**1. PRZEZNACZENIE**

Adapter wodomierza służy do zasilania nadajnika optoelektronicznego wodomierza POWOGAZ -NO i do dopasowania sygnału do sterownika PLC. Wyjście adaptera to tranzystor PNP pracujący na poziomie 24V. Adapter wykonany jest w postaci płytki elektronicznej z zaciskami przystosowanej do zamontowania w puszcze instalacyjnej. Diody LED sygnalizują zasilanie i sygnał z wodomierza.

**2. DANE TECHNICZNE**

2.1.Zasilanie adaptera	24V DC 100mA
2.2.Zasilanie nadajnika optoelektronicznego	5V DC 30mA
2.3.Stopień ochrony.....	IP00
2.4.Dopuszczalna temperatura pracy.....	od 0°C do +40°C
2.5.Wymiary.....	szer./wys./gł. 30/43/27
2.6.Ciężar.....	ok.0.05kg

Działanie przekaźnika sygnalizowane jest diodą LED.

**4. MONTAŻ**

Adapter przystosowany jest do montażu w puszcze instalacyjnej np.PON56 (ELDA) lub P-2 z bolcem w środku.

**5.ADRES**

grudzień 2011



80-557 Gdańsk  
ul. Narwicka 1

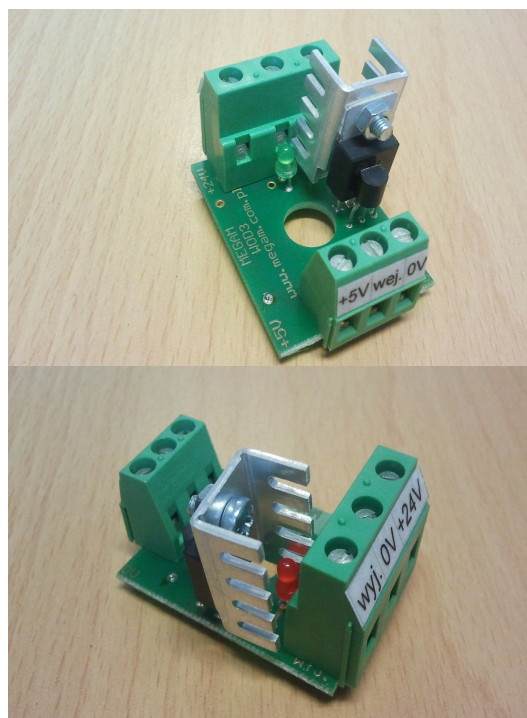
tel. (058) 342-24-69

fax. (058) 343-18-66

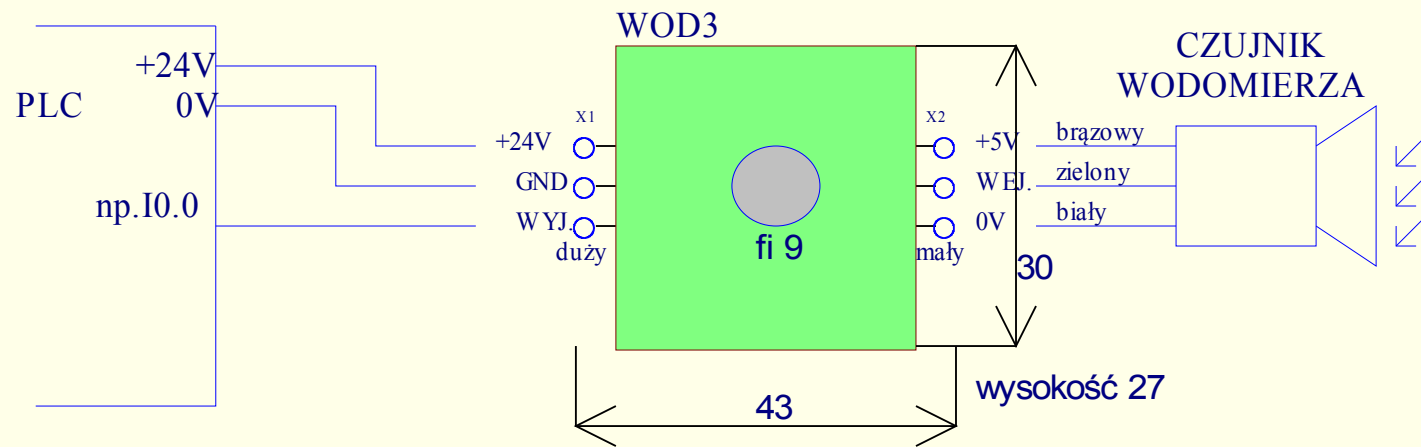
tel.kom. 0601 61-03-59


internet: [www.megam.com.pl](http://www.megam.com.pl)

e-mail: [megam@megam.com.pl](mailto:megam@megam.com.pl)



## Adapter wodomierza WOD3



Tytuł					
<b>przetwornik sygnału wodomierza APLIKACJA</b>					
Format	Nr. projektu	Arkusz		1 z 1	
A5	<b>WOD3</b>	Wersja			
Projektował:					
Plik: W:\WOD\WOD3APL.SCH				Data: 30-Nov-2011	Godz.: 12:29:15
				„MEGAM” Sp. z o.o. 80-557 Gdańsk ul. Narwicka 1 tel./fax (058) 342 24 69 tel.kom. 0601 61-03-59 megam@megam.com.pl	