

Instrukcja obsługi

ADC-216-I

Konwerter sygnału analogowego 0-20mA DC na 1-WIRE



Spis treści

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1.1. INFORMACJE GWARANCYJNE.....	3
1.2. OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.....	3
1.3. OZNACZENIE CE.....	3
1.4. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	3
1.5. SERWIS I KONSERWACJA.....	3
1.6. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.....	3
2. ZASTOSOWANIE.....	3
3. WSPÓŁPRACA Z INNYMI URZĄDZENIAMI 1-WIRE.....	3
4. WIDOK KONWERTERA.....	4
5. PODŁĄCZENIE MAGISTRALI 1-WIRE.....	5
6. KONFIGURACJA ZASILANIA PRZETWORNIKA.....	5
7. PODŁĄCZENIE ŹRÓDŁA PRĄDU 0-20mA DC.....	6
8. PRZYKŁAD POŁĄCZENIA DO ADA-401WP – ZASILANIE 5VDC.....	7
9. PRZYKŁAD POŁĄCZENIA DO ADA-401WP – ZASILANIE 12VDC.....	8
10. WERSJE WYKONANIA.....	9
11. DANE TECHNICZNE.....	9

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. INFORMACJE GWARANCYJNE

Firma CEL-MAR udziela 2 letniej gwarancji na konwerter **ADC-216-I**. Gwarancja nie pokrywa uszkodzeń powstałych z niewłaściwego użytkowania, zużycia lub nieautoryzowanych zmian. Jeżeli produkt nie działa zgodnie z instrukcją, będzie naprawiony pod warunkiem dostarczenia urządzenia do **Firmy CEL-MAR** z opłaconym transportem i ubezpieczeniem.

Firma CEL-MAR pod żadnym warunkiem nie będzie odpowiadać za uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego używania produktu czy na skutek przyczyn losowych: wyładowanie atmosferyczne, powódź, pożar itp.

Firma CEL-MAR nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia i straty w tym: utratę zysków, utratę danych, straty pieniężne wynikłe z użytkowania lub niemożności użytkowania tego produktu.

Firma CEL-MAR w specyficznych przypadkach cofnie wszystkie gwarancje, przy braku przestrzegania instrukcji obsługi i nieakceptowania warunków gwarancji przez użytkownika.

1.2. OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Urządzenie należy montować w miejscu bezpiecznym i stabilnym, kabel przyłączeniowy powinien być tak ułożony, aby nie był narażony na deptanie, zaczepianie lub wrywanie czujnika.

Nie wolno stawiać urządzenia na mokrej powierzchni.

Nie należy podłączać urządzenia do nieokreślonych źródeł zasilania,

Nie należy uszkadzać lub zgniatąć przewodów zasilających.

Nie należy wykonywać połączeń mokrymi rękami.

Nie wolno przerabiać, otwierać albo dziurawić obudowy urządzenia!

Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnym innym płynie.

Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia : świece, lampki oliwne itp.

Urządzenie nie może być użyte do zastosowań, od których zależy życie i zdrowie ludzkie (np. medycznych).

1.3. OZNACZENIE CE



Symbol CE na urządzeniu firmy CEL-MAR oznacza zgodność urządzenia z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej **EMC 2014/30/WE** (Electromagnetic Compatibility Directive). Deklaracja zgodności jest dostępna przez kontakt z Serwisem Technicznym pod adresem e-mail: serwis@cel-mar.pl lub telefonicznie pod numerem +48 41 362-12-46.



1.4. OCHRONA ŚRODOWISKA

Znak ten na urządzeniu informuje o zakazie umieszczania zużytego urządzenia łącznie z innymi odpadami. Sprzęt należy przekazać do wyznaczonych punktów zajmujących się utylizacją. (Zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektronicznym z dnia 29 lipca 2005)

1.5. SERWIS I KONSERWACJA

Zaleca się sprawdzanie stanu osłon i kabli przyłączeniowych czujnika w celu wyeliminowania wpływu uszkodzeń mechanicznych na jakość pomiaru. Obsługa techniczna pod numerem: +48 41 362-12-46 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku.

1.6. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Konwerter ADC-216-I dostarczany jest z: instrukcją obsługi.

2. ZASTOSOWANIE

Konwerter ADC-216-I przeznaczony jest do pomiaru prądu stałego 0-20mA DC i udostępnianie wyniku pomiaru na magistrali 1-WIRE.

Zastosowanie magistrali 1-WIRE umożliwia:

- współpracę wielu czujników podłączonych do tej samej linii danych,
- rozmieszczanie czujników w różnych miejscach na odległości do 260m,
- zasilanie czujników z magistrali,
- poprawną transmisję danych pomiaru zabezpieczoną sumą kontrolną CRC

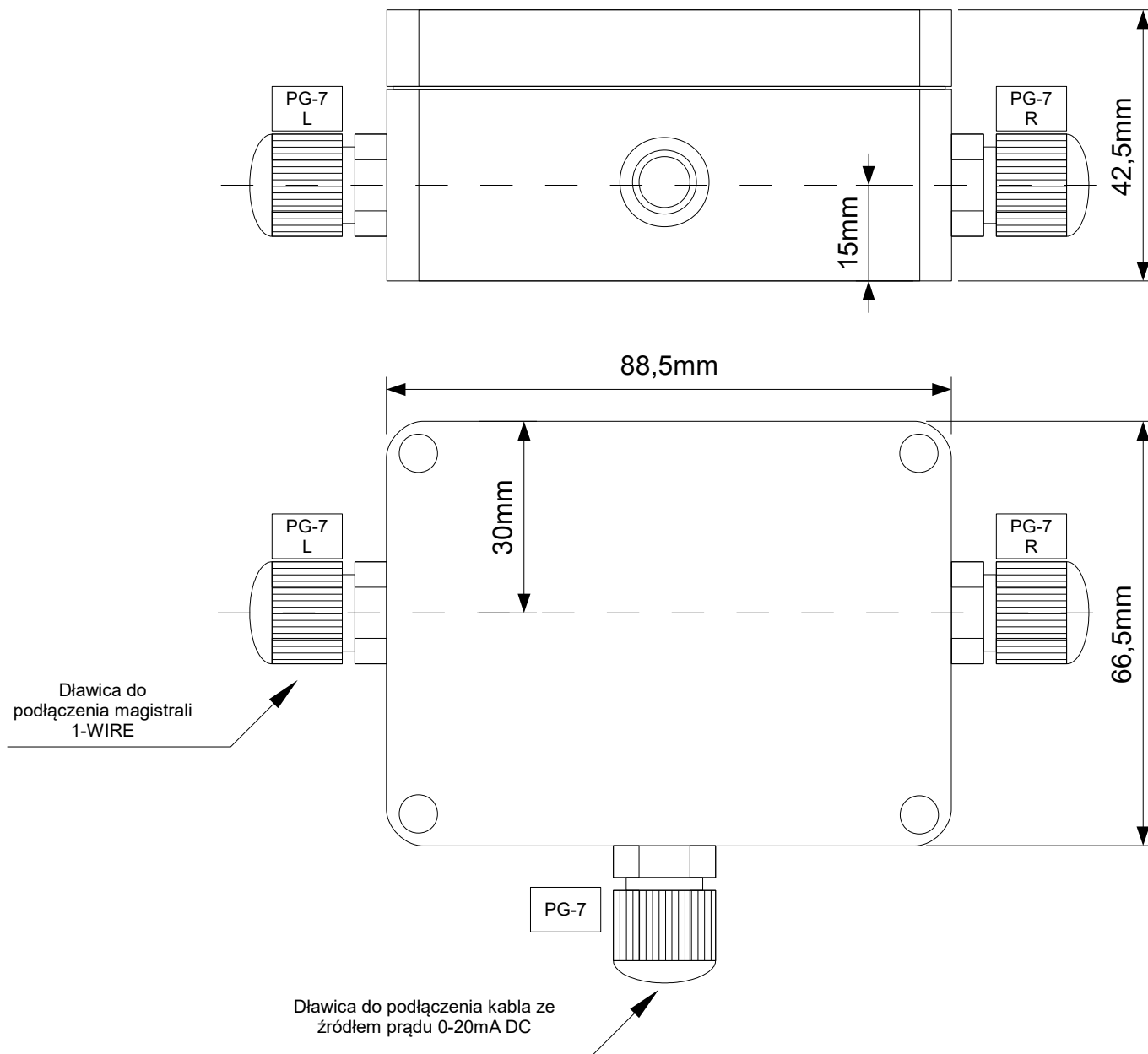
Konwerter ADC-216-I przystosowany jest do montażu na ścianach wewnątrz lub na zewnątrz budynków.

3. WSPÓŁPRACA Z INNYMI URZĄDZENIAMI 1-WIRE

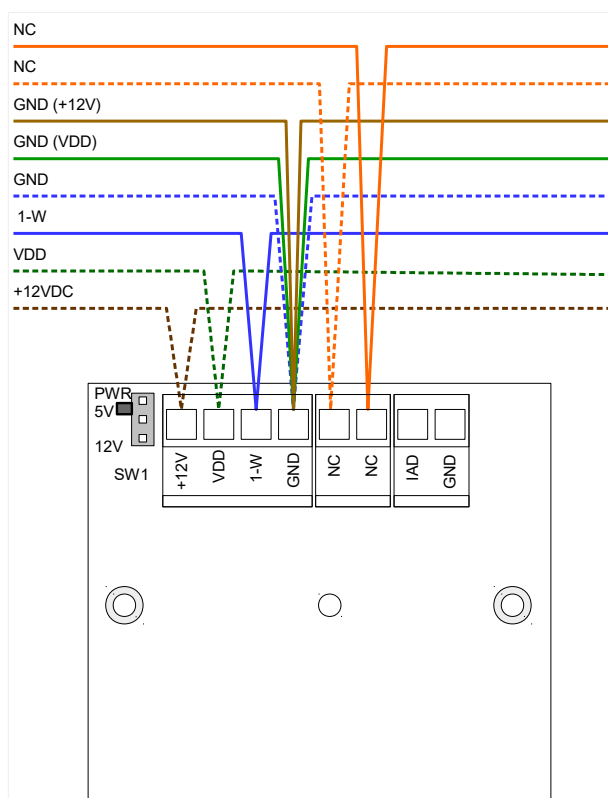
Konwerter ADC-216-I współpracuje z następującymi urządzeniami 1-WIRE wykorzystywanymi do budowy systemu monitorowania i sterowania parametrów środowiskowych :

- ADA-401WP Moduł pomiarów 1-WIRE na Modbus RTU,
- DNB-400 Pasywny rozgałęziacz magistrali 1-WIRE,
- DNB-215 Pasywny rozgałęziacz magistrali 1-WIRE,
- DNB-200 Pasywny rozgałęziacz magistrali 1-WIRE,
- Innymi czujnikami 1-WIRE np. DTS-RJ45, DTS-103, DTS-107, DES-200, DES-215, DES-216, ADC-216, DES-300.

4. WIDOK KONWERTERA



5. PODŁĄCZENIE MAGISTRALI 1-WIRE



Powyższy rysunek przedstawia przykładowy sposób podłączenia magistrali 1-WIRE i zasilania 12VDC kablem UTP 4x2x0,5 Kat.5 do przetwornika

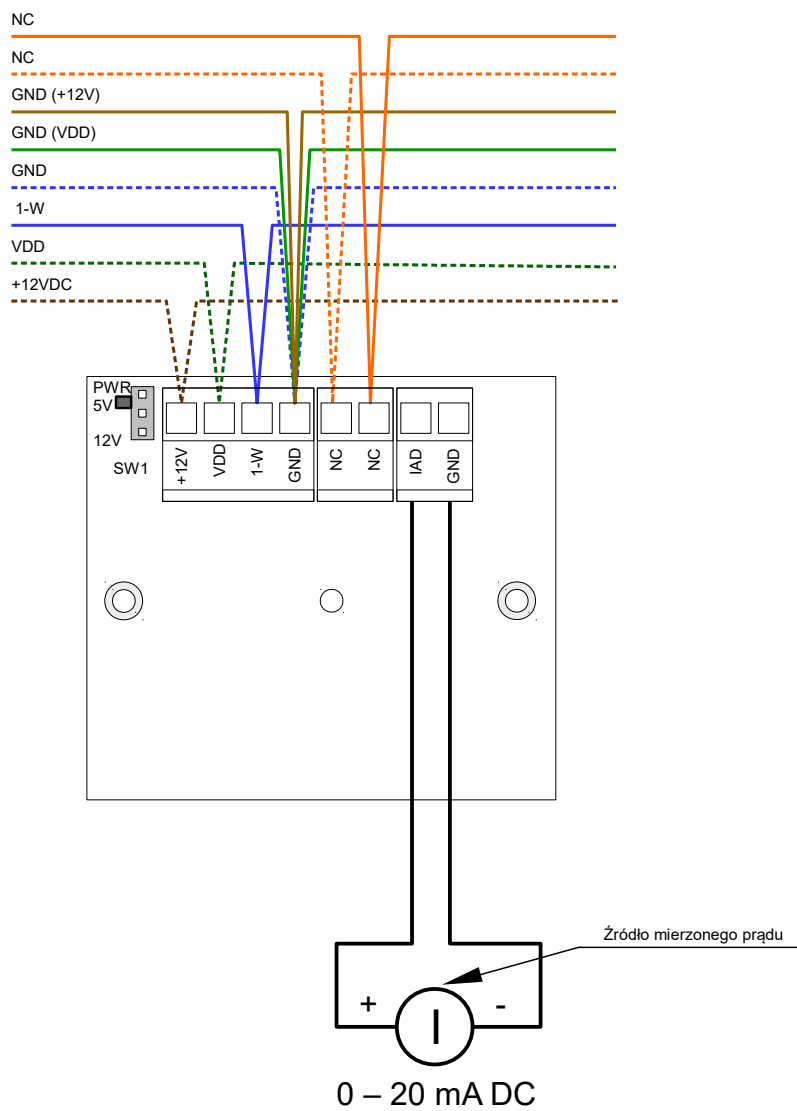
6. KONFIGURACJA ZASILANIA PRZETWORNIKA

Przetwornik ADC-216-I można zasiląć napięciem 5VDC z linii VDD magistrali 1-WIRE lub z dodatkowego zasilacza stabilizowanego 12DC. Sposób zasilania zależy od podłączenia magistrali 1-WIRE i wstawienia przełącznika SW1, z poniższej tabeli.

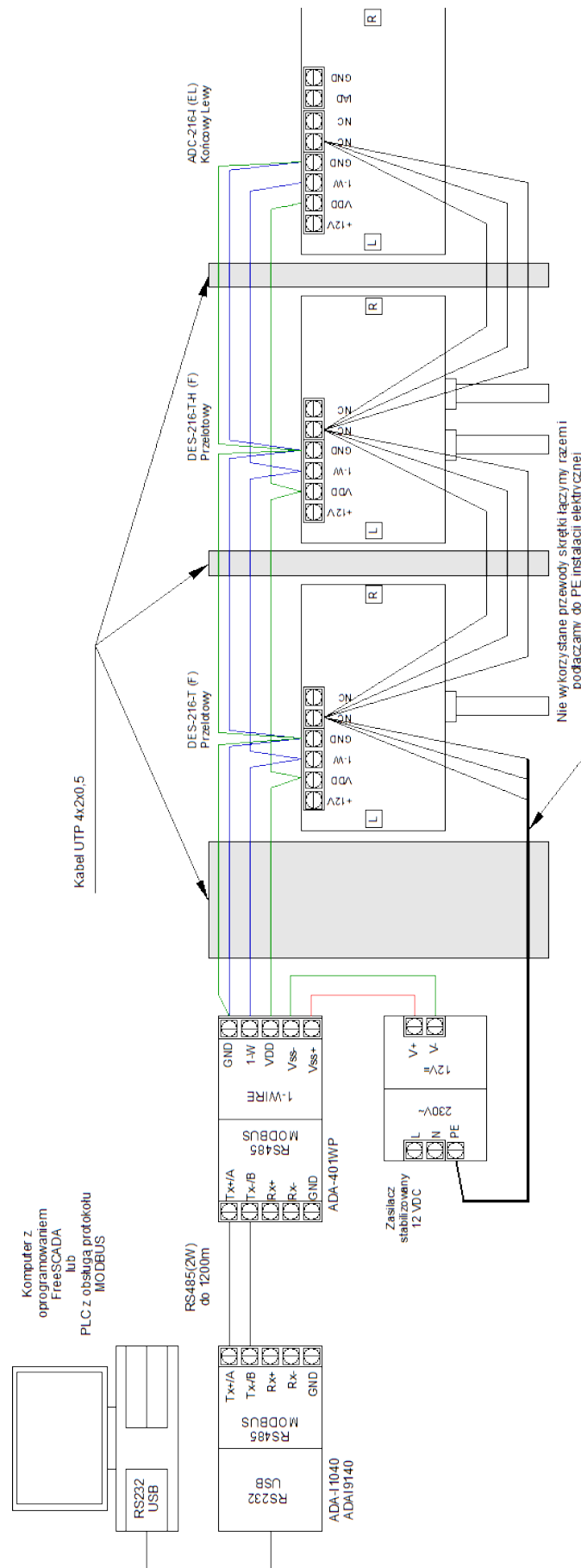
Położenie przełącznika SW1	Opis
5V	Zasilanie czujnika napięciem 5VDC np. z linii VDD.
12V	Zasilanie czujnika napięciem 12VDC np. Z dodatkowego zasilacza.

W przypadku napięcia na zaciskach VDD – GND mniejszego od 4,98VDC, zalecamy stosowanie zasilania 12VDC dla czujników wilgotności, ciśnienia atmosferycznego, oświetlenia.

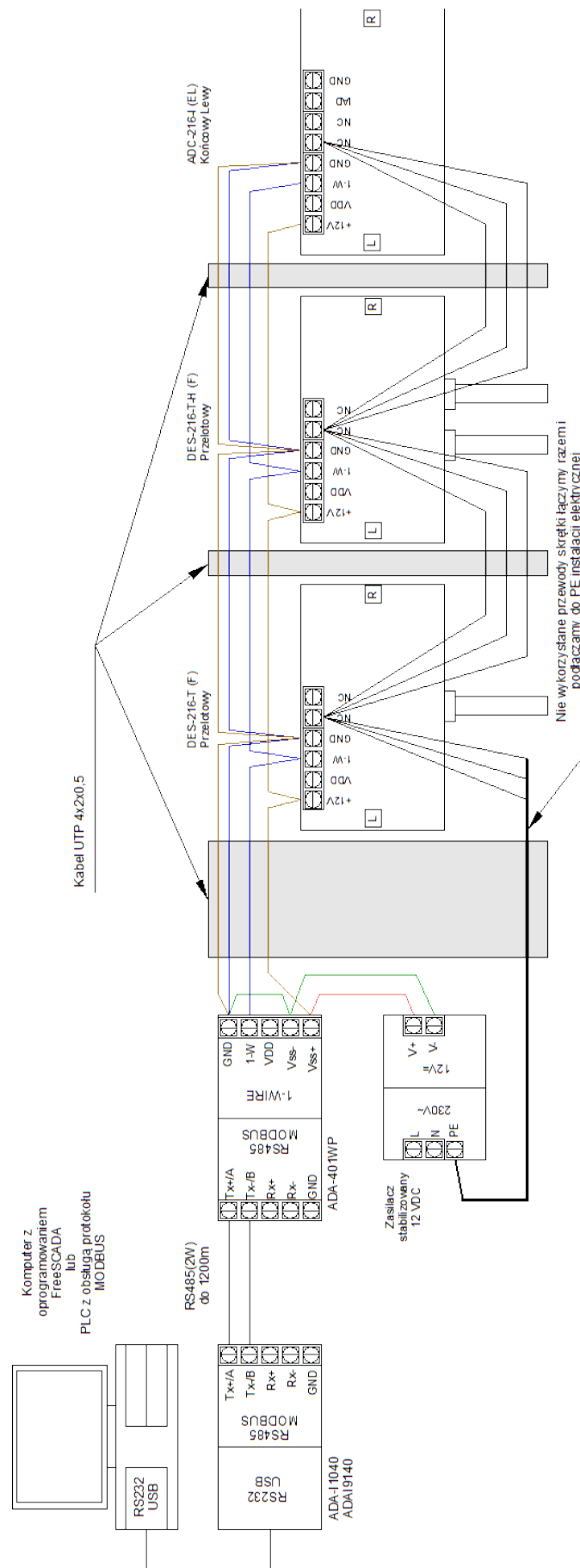
7. PODŁĄCZENIE ŹRÓDŁA PRĄDU 0-20mA DC



8. PRZYKŁAD POŁĄCZENIA DO ADA-401WP – ZASILANIE 5VDC



9. PRZYKŁAD POŁĄCZENIA DO ADA-401WP – ZASILANIE 12VDC



10. WERSJE WYKONANIA

ADC-216-I - **Sygnal**

Prąd 0 – 20mA DC

20

Rodzaj podłączenia do magistrali 1-WIRE

Przelotowy

F

Końcowy prawy

ER

Końcowy lewy

EL

Przykład zamówienia:

Symbol produktu: **ADC-216-I20-ER****I20** – konwerter prądu 0-20mA DC**ER** – końcowy prawy (wejście magistrali 1-WIRE z prawej strony czujnika).

11. DANE TECHNICZNE

<i>Parametry</i>	<i>Dane</i>
Parametry konwertera	
Rozdzielczość cyfrowa konwertera	10 bitów
Zakres pomiaru napięcia	0-20mADC
Błąd pomiaru	+/-20uA
Napięcie zasilania	z magistrali 1-WIRE VDD=5VDC lub z dodatkowego zasilacza 12VDC
Maksymalna moc pobierana	20mW
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak Uwaga !!! przy odwrotnym podłączeniu zasilania następuje zwarcie VDD do GND
Okablowanie magistrali 1-WIRE	zalecany kabel skrętka komputerowe UTP 4x2x0.5 AWG24
Obudowa	
Temperatura pracy	od -30°C do +60°C
Materiał	Polistyren
Stopień ochrony	IP65
Wymiary (Sz x Wy x Gł)	88,4 x 66,4 x 42,2 mm
Masa czujnika	0,05 kg
Warunki przechowywania i transportu	
Temperatura zewnętrzna	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna powietrza	5 ÷ 95% - bez kondensacji

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zamówienia produktów Firmy **CEL-MAR**.

Doceniając Państwa działalność mamy nadzieję że ta instrukcja obsługi pomogła w podłączeniu i uruchomieniu zakupionego urządzenia. Pragniemy poinformować również iż jesteśmy producentem: konwerterów i separatorów szeregowej transmisji danych z interfejsami RS232, RS485, RS422, USB, światłowodowe, pętle prądowe, 1-WIRE, ETHERNET, WI-FI; cyfrowych czujników temperatury, wilgotności, ciśnienia, naświetlenia; zasilaczy .

Prosimy o kontakt w celu wyrażenia opinii o produkcie oraz jak możemy zaspokoić Państwa obecne i przyszłe oczekiwania.

CEL-MAR sp.j.

Zakład Informatyki i Elektroniki
ul. Ściegiennego 219C
25-116 Kielce, POLSKA

Tel..... : +48 41 362-12-46
Tel/fax..... : +48 41 361-07-70
Web..... : <http://www.cel-mar.pl>
Biuro..... : biuro@cel-mar.pl
Dział handlowy..... : handlowy@cel-mar.pl
Informacja techniczna : serwis@cel-mar.pl