

Zdalnie sterowany dwuprzewodowy przetwornik pH/ORP HART® SMART®

ISTOTNE ZALECENIA!

PRZECZYTAJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI

Przetwornik został zaprojektowany i przetestowany, aby spełnić wymagania wielu narodowych i międzynarodowych standardów. Doświadczenie pokazuje, że ich praca jest bezpośrednio zależna od jakości instalacji i wiedzy użytkownika na temat obsługi i konserwacji przyrządu. Aby zapewnić im ciągłą pracę w ich normalnych warunkach, personel powinien przeczytać uważnie tę instrukcję przed rozpoczęciem instalowania, uruchomienia, obsługi i konserwacji tego przyrządu.

- Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może być przyczyną jednej z następujących sytuacji: utraty życia, zranienia pracownika, uszkodzenia mienia, uszkodzenia przyrządu i utratę gwarancji.
- Sprawdź, czy otrzymałeś właściwą instrukcję. Jeśli ta instrukcja nie jest właściwa prosimy zadzwonić na numer +22 45 89 200 i właściwa instrukcja zostanie Państwu przesłana.
- Jeśli coś jest dla Państwa niezrozumiałe w tej instrukcji prosimy o kontakt z przedstawicielami firmy Emerson Process Management celem wyjaśnienia
- Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji
- Aby zapewnić prawidłową eksploatację do instalowania, obsługi, aktualizowania, programowania i konserwacji należy zatrudnić wykwalifikowany personel.
- Należy przeszkolić cały personel na temat prawidłowej instalacji, eksploatacji i konserwacji produktu.
- Należy zainstalować sprzęt zgodnie ze specyfikacją podaną w poniższej instrukcji i zgodnie z lokalnymi zasadami i standardami. Każde urządzenie należy podłączyć do właściwych źródeł ciśnienia i prądu.
- Do naprawy używaj tylko części fabrycznych. Części nieznanego pochodzenia oraz procedury mogą wpłynąć na pogorszenie warunków pracy przyrządu i spowodować zagrożenie w miejscu pracy.
- Należy sprawdzić, czy wszystkie drzwiczki przyrządu są zamknięte i zabezpieczone pokrywami, za wyjątkiem konserwacji przeprowadzanej przez wykwalifikowany personel.
- Jeśli przyrząd jest używany w sposób niezgodny z zaleceniem producenta, to zabezpieczenie przeciwwybuchowe może być nieprawidłowe.

PRZESTROGA

Jeśli komunikator HART model 275 jest używany z tym przetwornikiem, oprogramowanie może wymagać uaktualnienia.

W takim wypadku proszę skontaktować się z przedstawicielem firmy Emerson Process Management.

SPECYFIKACJE- OGÓLNE

Obudowa : Stop aluminium zawierający mniej niż 6% magnezu.

NEMA 4X (IP65), NEMA 7 (przeciwybuchowe)

Farba epoxy-poliestrowa, uszczelki neoprenowe

Wymiary: 160 mm x 175 mm x 161 mm średnica 155mm

Przyłącza kablowe: 3/4cala FNPT

Impedancja odniesienia: Przetwornik akceptuje elektrodę odniesienia o wysokiej impedancji (tj. szklaną) jak również jak również elektrody odniesienia o niskiej impedancji (tj. srebro-chlorek srebra).

Wyjście: dwuprzewodowe wyjście 4-20 mA z nałożonym sygnałem cyfrowym HART. Wyjście może być zaprogramowane na dowolną wartość między 3.8 a 22.0mA, aby wskazać błąd lub stan zawieszenia.

Czas reakcji: Wyświetlacz osiąga 95% końcowej wartości po 10 sekundach.

Czujniki temperatury: Następujące czujniki RTD mogą być użyte z przetwornikiem 5081-P pH/ORP.

3 i 4 przewodowy Pt100 RTD

3 i 4 przewodowy Pt1000 RTD

Przetwornik może także być używany z 2-przewodowymi czujnikami RTD.

Zakres temperatury: (-15°C do 130°C)

Wyświetlacz lokalny: dwuwierszowy wyświetlacz LCD. Pierwszy wiersz pokazuje zmienną procesową (pH lub ORP), drugi wiersz pokazuje temperaturę i sygnał wyjściowy. W przypadku błędu lub ostrzeżenia komunikaty wyświetlają się na przemian z odczytem temperatury i wyjścia.

Zmienna procesowa: 7 segm. wyświetlacz LCD (20mm)

Temperatura/wyjście: 7 segm. wyświetlacz LCD (7mm)

Płyta wyświetlacza może być obrócona o 90 stopni w prawo lub lewo.

Podczas kalibrowania i programowania komunikaty i zapytania pojawiają się w obszarze temperatury/wyjścia.

Wymagania zasilania i obciążenia: Patrz wykres obok.

Minimalna rezystancja pętli 250Ω i napięcie zasilania 18V DC są wymagane do komunikacji HART. Maksymalne napięcie zasilania dla zastosowań iskrobezpiecznych i przeciwybuchowych wynosi 42.4V DC.

Zabezpieczenie: Kod zabezpieczający ustawiony przez użytkownika zapobiega przypadkowym zmianom ustawień programowych.

Temperatura otoczenia: -20°C do 65°C

Wilgotność względna: 0 do 95% (przy uszczelnionej obudowie)

Temperatura przechowywania: -30°C do 80°C

EMI/RFI: Spełnia wymagania EN-61326



Klasyfikacja obszarów zagrożenia:

Iskrobezpieczeństwo:



Klasa I,II, III, Div.1
Groups A-G
T4 Tamb = 70°C



Exia Entity
Class I, Groups A-D
Class II, Groups E-G
Class III

T4 Tamb = 70°C

ATEX



0600 II 1 G
Baseefa02ATEX1284
EEx ia IIC T4
Tamb = -20°C to +65°C

Niezapalne:

Class I, Div. 2, Groups A-D

Dust Ignition Proof

Class II & III, Div. 1, Groups E-G

NEMA 4X Enclosure



Class I, Div. 2, Groups A-D

Suitable for Class II, Div. 2, Groups E-G

T4 Tamb = 70°C

Przeciwybuchowe



Class I, Div. 1, Groups B-D

Class II, Div. 1, Groups E-G

Class III, Div. 1



Class I, Groups B-D

Class II, Groups E-G

Class III

Tamb = 65°C max

SPECYFIKACJE - pH

Zakres pomiarowy pH : 0 do 14 pH

Zakres wejściowy temperatury: -15°C do 130°C (5°F do 248°F)

Rozszerzenie skali wyjścia: W sposób ciągły między pH 0 a 14

Dokładność przy 25°C: ±0.01 pH

Powtarzalność przy 25°C: ±0.01 pH

Rozdzielczość: 0.01 pH i 0.1°C lub °F

Stabilność przy 25°C: 0.25% na rok

Kompensacja temperatury: Automatyczna lub ręczna od -15°C do 130°C (od 5°F do 248°F)

Kompensacja temperatury roztworu: Przetwornik zamienia pH mierzone przy dowolnej temperaturze na pH przy 25°C.

Współczynnik temperatury jest programowalny między -0.044 pH/°C a 0.028 pH/°C

Kalibrowanie: Automatyczne dwu-punktowe i ręczna dwu-punktowa kalibracja buforami. Przy automatycznym kalibrowaniu, przetwornik rozpoznaje bufor NIST, DIN 19266 i 19267, JIS 8802, BSM, Merck i Ingold.

SPECYFIKACJE - ORP

Zakres wejściowy ORP: -1400 do 1400 mV

Zakres wejściowy temperatury: -15°C to 130°C (5°F do 248°F)

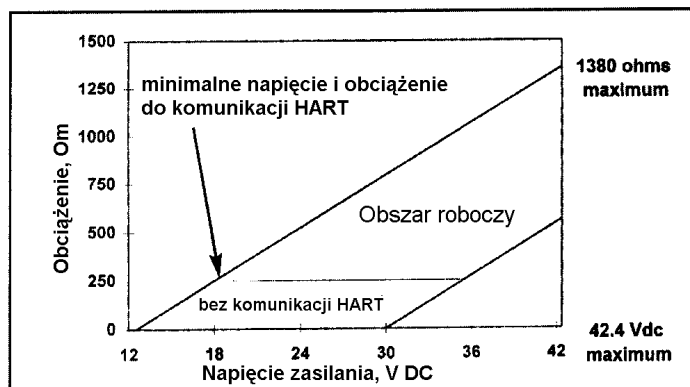
Rozszerzenie skali wyjścia: W sposób ciągły między -1400 a 1400 mV

Dokładność przy 25°C: ±1 mV

Powtarzalność przy 25°C: ±1 mV

Rozdzielczość: 1 mV i 0.1°C lub °F

Stabilność przy 25°C: 0.25% na rok



PODŁĄCZENIE CZUJNIKÓW I KONFIGURACJA

Podłącz czujnik wg Rys. 1. Dodatkowe szczegóły w instrukcji czujnika.

Jeśli czujnik posiada przedwzmacniacz zintegrowany lub używany jest zdalny przedwzmacniacz, to należy zmienić położenie przedwzmacniacza w menu programowania.

Proszę sprawdzić na Rys. 14.

Wybierz "trAnS" dla przedwzmacniacza zintegrowanego lub "SnSr" dla przedwzmacniacza w puszcze połączeniowej lub czujniku.

PODŁĄCZENIE CZUJNIKA PRZEZ PUSZKĘ POŁĄCZENIOWĄ ZE ZDALNYM PRZEDWZMACNIACZEM

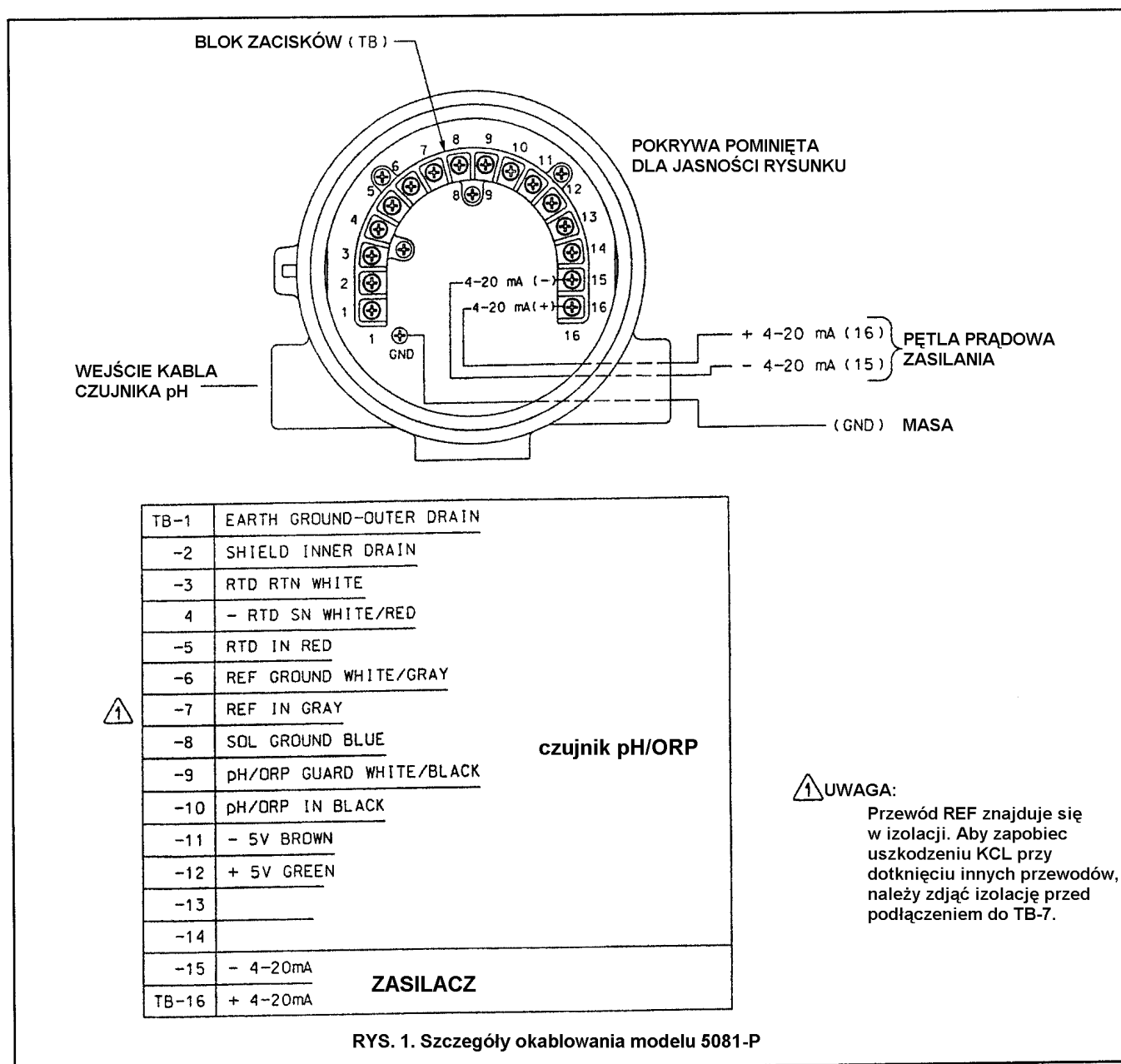
Podłącz czujnik jak pokazano na Rys. 5. dodatkowe szczegóły w instrukcji czujnika.

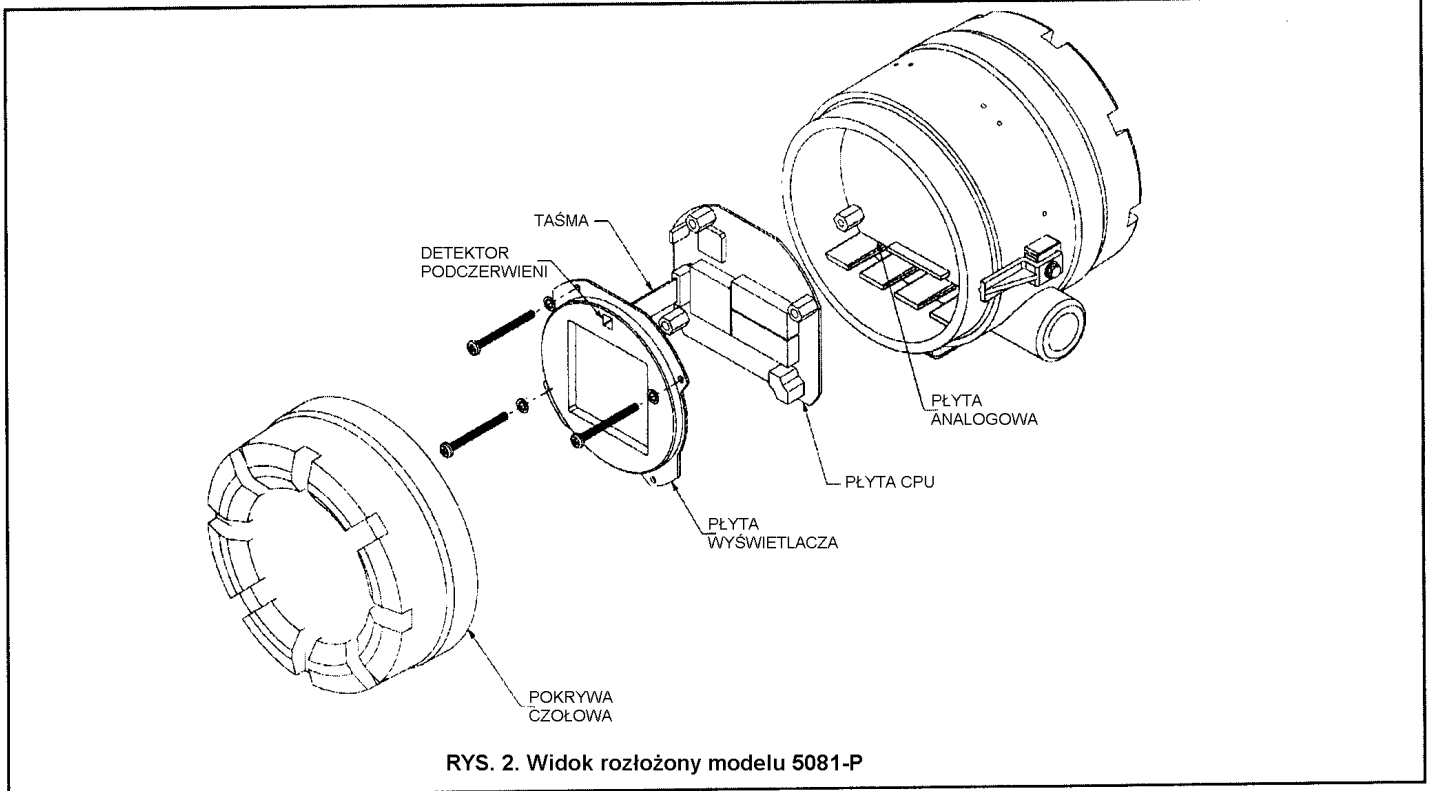
PODŁĄCZENIE CZUJNIKA PRZEZ PUSZKĘ POŁĄCZENIOWĄ

Czujniki ze zintegrowanym przedwzmacniaczem mogą być podłączone do analizatora przez zdalną puszkę połączeniową (PN 23550-00). Należy doprowadzić kabel czujnika i kabel przedłużający do punktu. Dodatkowe szczegóły w instrukcji czujnika.

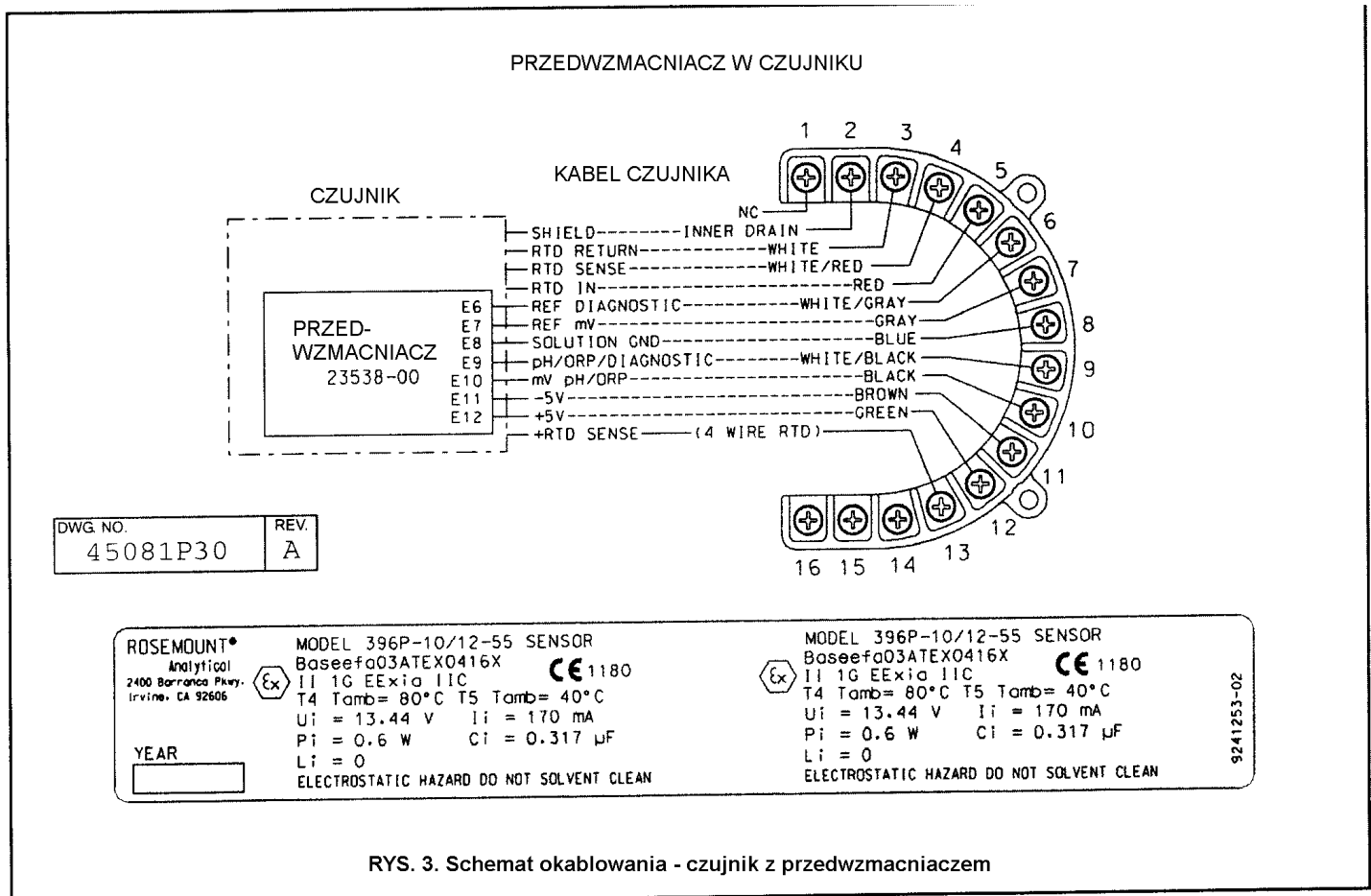
PODŁĄCZENIE ZASILANIA

W obszarach ogólnego stosowania, należy poprowadzić przewody jak pokazano na Rys. 1. Dla obszarów zagrożonych proszę zapoznać się z rysunkami dla obszarów zagrożonych.

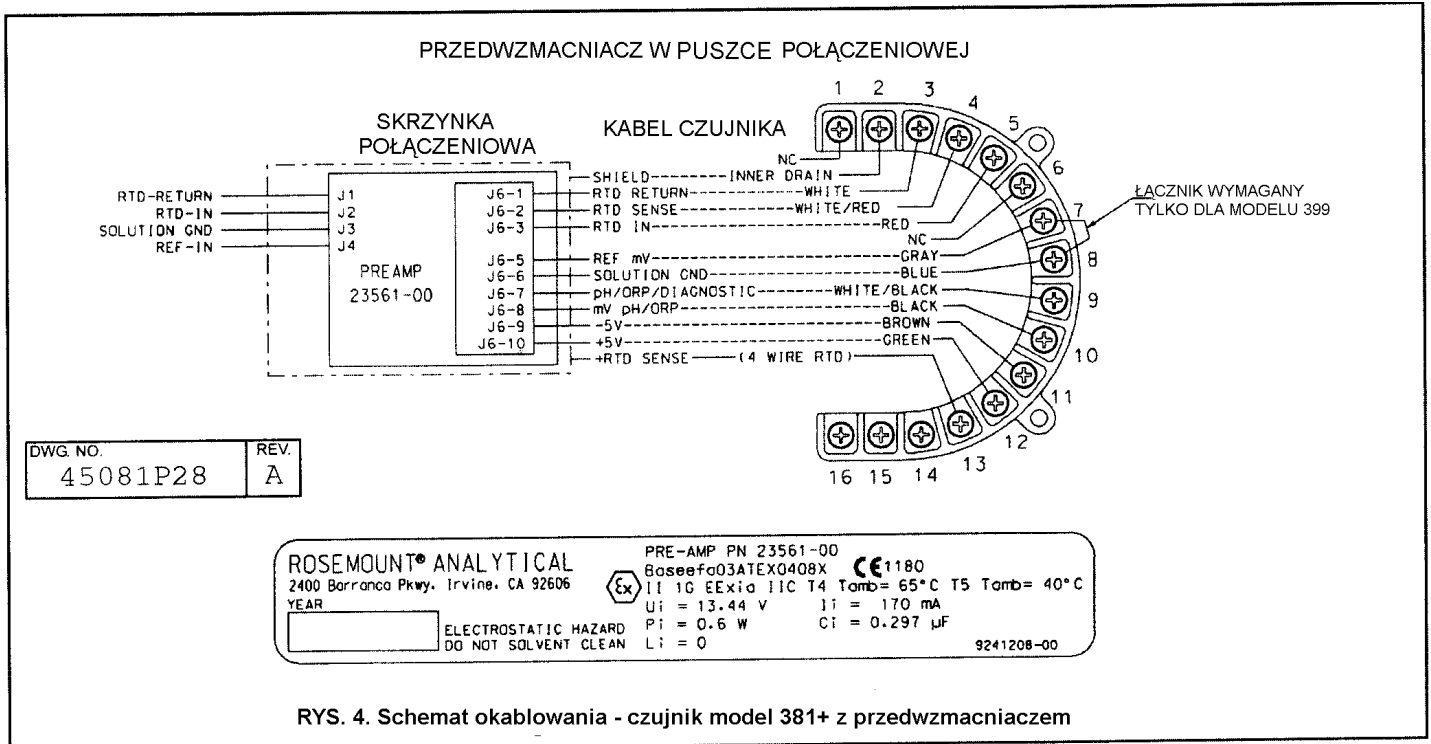




RYS. 2. Widok rozłożony modelu 5081-P

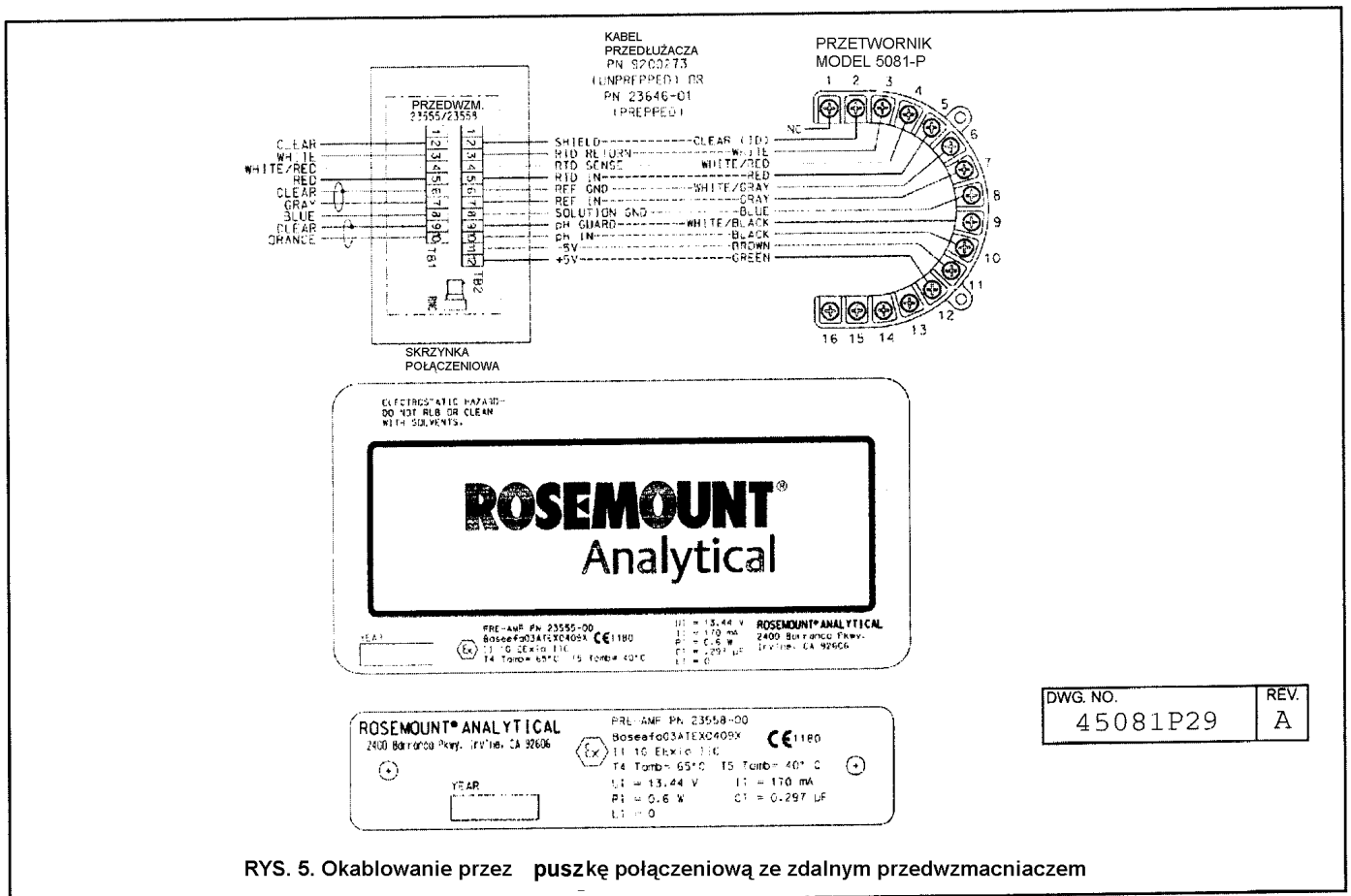


RYS. 3. Schemat okablowania - czujnik z przedwzmacniaczem



PODŁĄCZENIE CZUJNIKA PRZEZ PUSZKĘ POŁĄCZENIOWĄ ZE ZDALNYM PRZEDWZMACNIACZEM

Podłącz czujnik jak pokazano na Rys. 5. Dodatkowe szczegóły w instrukcji czujnika.



INSTALACJA

ROZPAKOWANIE I SPRAWDZANIE

Sprawdzić opakowanie transportowe. Jeśli jest uszkodzone należy skontaktować się z przewoźnikiem. Zachować opakowanie. Jeśli nie ma widocznych uszkodzeń, można rozpakować opakowanie. Sprawdzić, czy wszystkie pozycje pokazane na liście przewozowym znajdują się w środku. Jeśli czegoś brakuje należy powiadomić biuro Emerson Process Management Sp. z o.o.

OBACZANIE WYŚWIETLACZA

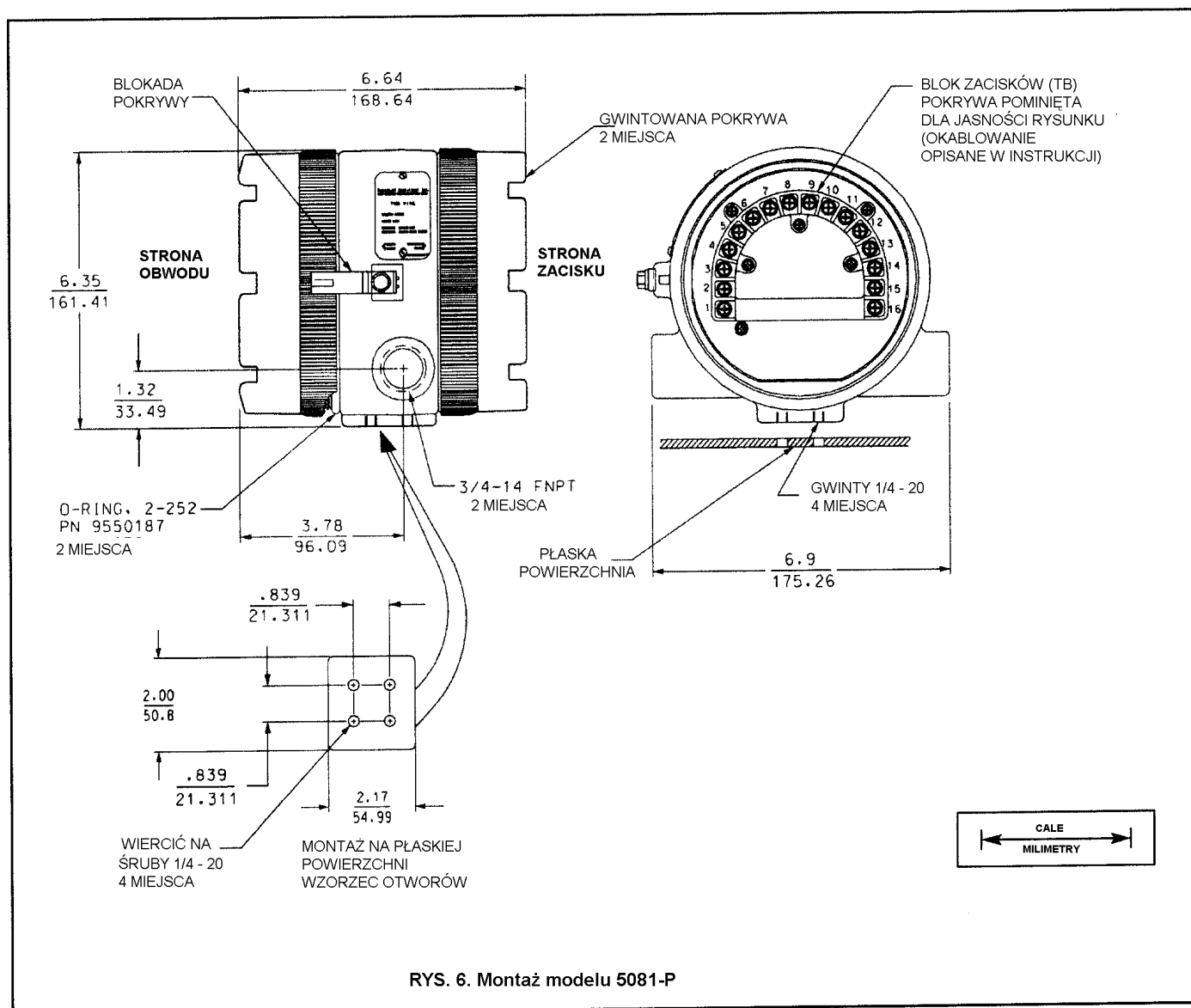
Wyświetlacz modelu 5081-P może być obracany o 90° w lewo i w prawo.

Odłączyć blokadę pokrywy i zdjąć pokrywę czołową. Odkręcić trzy śruby mocujące wyświetlacz i delikatnie podnieść płytę wyświetlacza. Nie odłączać taśmy między płytą wyświetlacza a płytą CPU. Obrócić wyświetlacz. Czarny czujnik podczerwieni znajduje się na górze wyświetlacza.

INSTALACJA

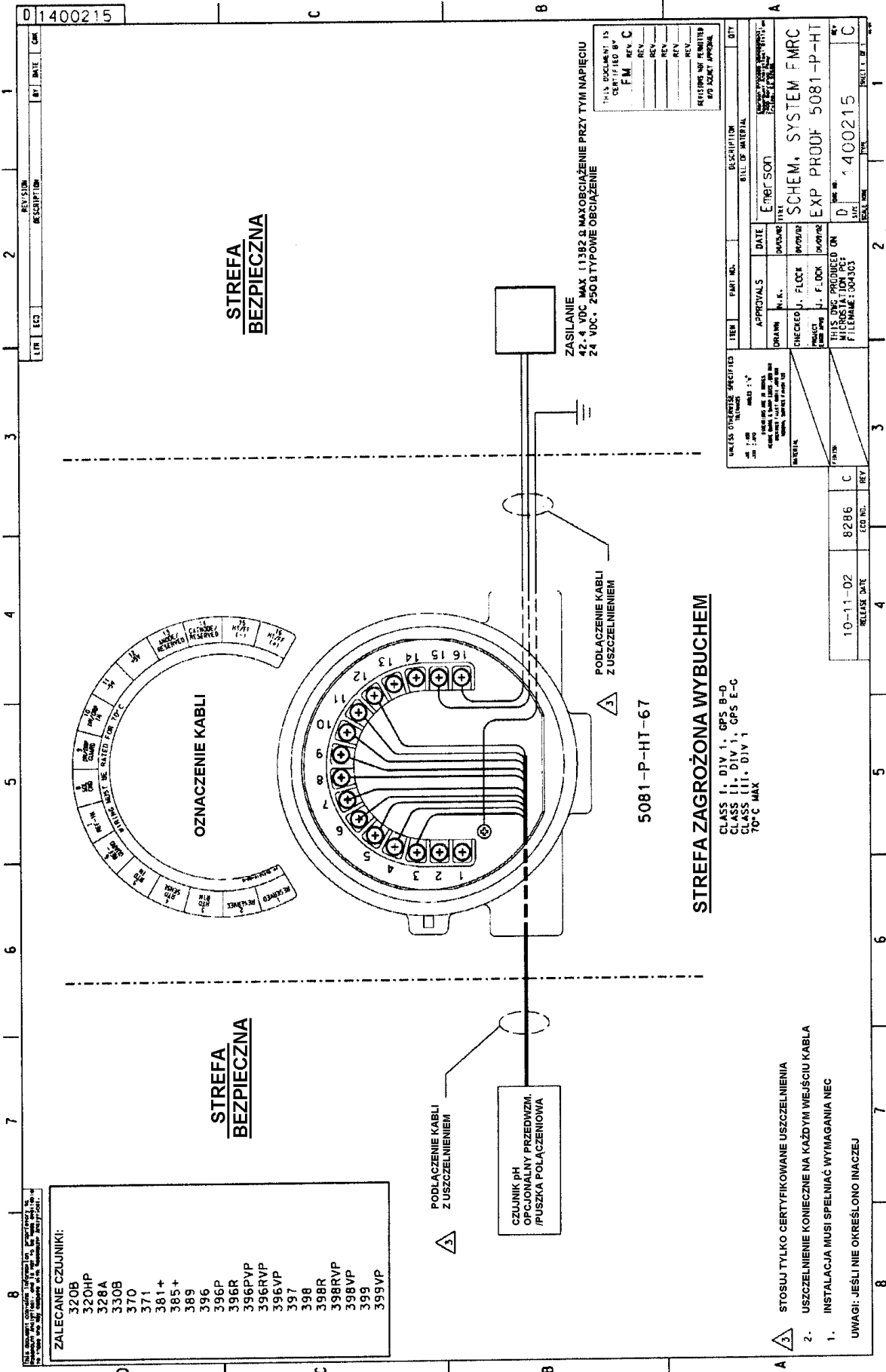
Patrz Rys. 6.

1. Chociaż przetwornik jest przeznaczony do pracy na zewnątrz, nie należy go instalować w miejscu bezpośredniego nasłonecznienia lub w obszarze wysokich temperatur.
2. Zainstaluj przetwornik w obszarze, gdzie nie występują zakłócenia elektromagnetyczne lub są minimalne.
3. Przetwornik i przewody czujnika powinny znajdować się w odległości co najmniej 30cm od przewodów wysokiego napięcia. Należy zapewnić łatwy dostęp do przetwornika.
4. Połączenia kablowe z boku obudowy 5081-P powinny być uszczelnione, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci do wewnątrz.
5. Nie wolno montować przetwornika z przyłączami kablowymi u góry.



RYS. 6. Montaż modelu 5081-P

INSTALACJA W OBSZARZE ZAGROŻONYM



RYS. 7. Instalacja przeciwybuchowa FMRC

1. INSTALACJA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NEC
 UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEUJ

STREFA ZAGROŻONA WYBUCHEM
 CLASS I, DIV 1, GFS B-D
 CLASS II, DIV 1, GFS E-C
 CLASS III, DIV 1
 70°C MAX

5081-P-HT-67

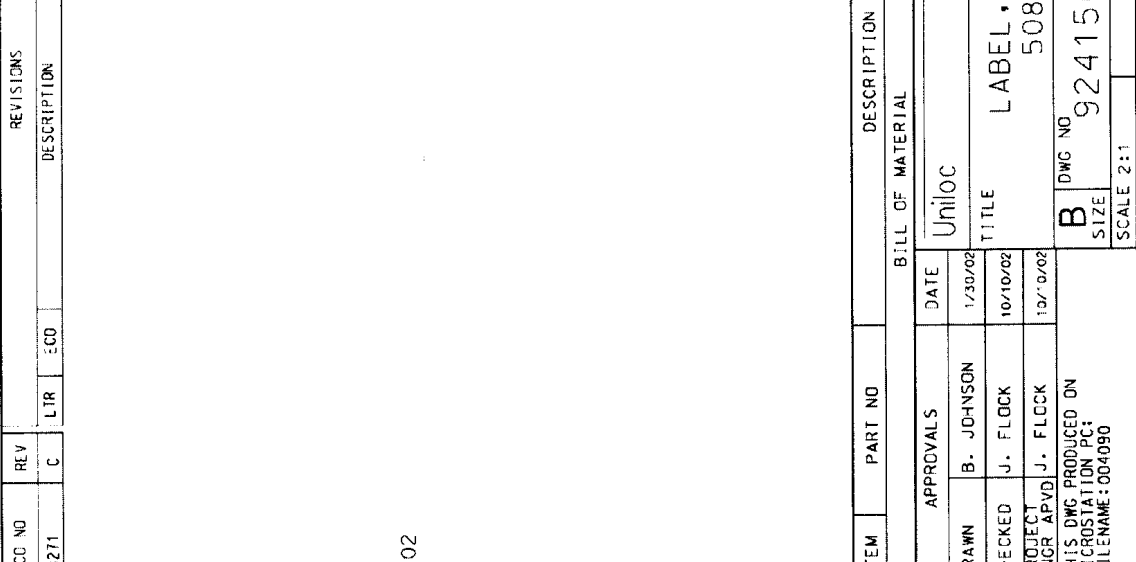
REV. NO.	DESCRIPTION	BY	DATE	CHK
1				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	QTY
DRG. NO.	REV. NO.	APPROVALS	DATE	EMERSON	REV. NO.
300	1	DRYER	10/10/11	SCHEM, SYSTEM FMRC	1
300	1	CHECKED	10/10/11	EXP. PROOF 5081-P-HT	1
300	1	J. FLOCK	10/10/11		
300	1	J. FLOCK	10/10/11		
300	1	J. FLOCK	10/10/11		
THIS Dwg. PRODUCED ON MICROSTATION PC: FILENAME: 004103					
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16

- ZALECANE CZUJNIKI:**
- 320B
 - 320HP
 - 328A
 - 330B
 - 370
 - 371
 - 381+
 - 385+
 - 389
 - 396
 - 396P
 - 396R
 - 396RVP
 - 396RVP
 - 396VP
 - 397
 - 398
 - 398R
 - 398RVP
 - 398VP
 - 399
 - 399VP

B 9241500-00

REVISIONS		REV	ECO	BY	DATE	CHK
		C	8271			
				LTR	ECO	

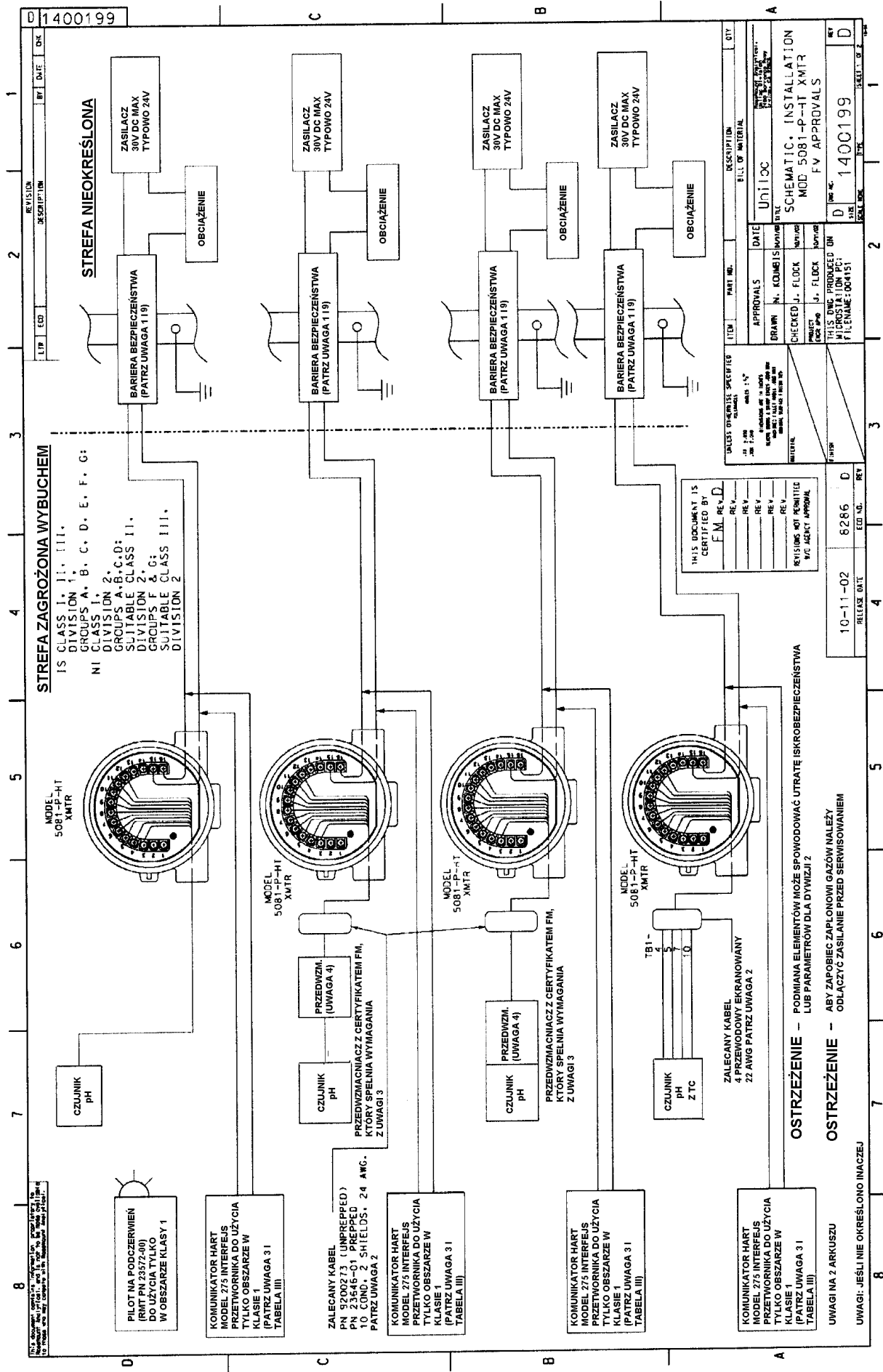


ITEM	PART NO	DESCRIPTION	QTY
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
.XX ±.030	DIMENSIONS ARE IN INCHES		
.XX ±.010	REMOVE BURRS & SHARP EDGES .020 MAX		
MATERIAL		FINISH	
		1	
		4	

APPROVALS	DATE	BILL OF MATERIAL
DRAWN B. JOHNSON	1/30/02	Uniloc
CHECKED J. FLOCK	10/10/02	TITLE LABEL, I.S. FM
PROJECT ENGR APVD J. FLOCK	10/10/02	5081-P-HT
THIS DWG PRODUCED ON MICROSTATION PC		B DWG NO 9241500-00
FILENAME: 004090		SCALE 2:1

- 4 WYKOŃCZENIE: CZARNY SITODRUK (WYPALANY)
 - 3. TOPOGRAFIA ELEMENTÓW STANOWI DRUGI ARKUSZ.
 - 2. NIEDOZWOLONE ZMIANY BEZ CERYFIKATU FM
 - 1. MATERIAŁ: STAL NIERDZEWNA SERII AISI 200, GRUBOŚĆ .015 +/- .005 MATERIAŁ POWINIEN BYĆ WYŻARZONY I PASYWOWANY. MAKSYMALNA TWARDOŚĆ BRINELL 190
- UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ

RYS. 8. Tabliczka instalacji iskrobezpiecznej FM



RYS. 9. Instalacja iskrobezpieczna FM (1 z 2)

- 13. WPROWADZANIE ZMIAN NA RYSUNKU ZABRONIONE ZE WZGLĘDU NA CERTYFIKAT FM
- 12. WSPÓŁDZIAŁAJĄCE PRZYRZĄDY MUSZĄ MIEĆ CERTYFIKAT FM
- 11. PRZYRZĄDY STERUJĄCE DOLĄCZONE DO URZĄDZEN WSPÓŁPRACUJĄCYCH NIE MOGĄ UŻYWAĆ ANI GENEROWAĆ NAPIĘCIA 250 V SKUTECZNEGO LUB SZCZYGŁOWEGO
- 10. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ INSTALACYJNYCH PRODUCENTÓW SPRZĘTU WSPÓŁPRACUJĄCEGO PODCZAS INSTALACJI
- 9. POLĄCZENIA MIĘDZY APARATAMI ISKROBEZPIECZNYMI MOŻLIWE TYLKO PRZY SPEŁNIENIU NASTĘPUJĄCYCH WARUNKÓW
 V_{max} LUB I_{sc} ;
 V_{oc} , V_t LUB I_{sc} ;
 I_{sc} , I_t LUB I_{sc} ;
 I_{sc} , I_t LUB I_{sc} ;
 P_o ;
 C_t LUB C_o ;
 L_t LUB L_o ;
 $L_t + L_{cob}$;
 $L_t + L_{cob} + L_o$.
- 8. REZYSTANCJA MIĘDZY UZIEMIENIEM ISKROBEZPIECZNYM A MASA PRZYRZĄDU MUSI BYĆ MNIEJSZA NIŻ 1,0 OHM
- 7. PRZY INSTALACJI W ŚRODOWISKU KLASY II LUB III NALEŻY STOSOWAĆ POLĄCZENIA PYŁOSZCZELNE
- 6. CZUJNIKI BEZ PRZEDWZMACNIACZA POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA DLA PROSTYCH PRZYRZĄDÓW
 JAK OKREŚLONO W ANSISA RPT12.6 I IEC-ANSINFFA70. NIE MOGĄ GENEROWAĆ ANI GROMADZIĆ WIĘCEJ NIŻ 1,2v, 0,1a, 25mW I 20uJ. PATRZ TABELA I I II
- 5. INSTALACJA POWINNA BYĆ ZGODNA Z ANSISA RPT12.06.01 "INSTALACJA SYSTEMU ISKROBEZPIECZNEGO DLA OBSZARÓW ZAGROZONYCH WYBUHEM" I LOKALNYCH PRZEPISÓW ELEKTRYCZNYCH (ANSINFFA 70)
- 4. PRZEDWZMACNIACZE TYPU 32546-00, 23536-00 LUB 23561-00 MOGĄ BYĆ UŻYWANE ZAMIAST PRZETWORNIKA 5081-P-HT ZE ZINTEGROWANYM PRZEDWZMACNIACZEM. PRZEDWZMACNIACZ 23546-00 MUSI BYĆ W OBUJĘCIU HERMATYCZNEJ
- 3. PRZYRZĄD ISKROBEZPIECZNY (PRZETWORNIK ZDALNE STEROWANY MODEL 5081-P-HT I MODEL 175) ORAZ WSPÓŁPRACUJĄCE PRZYRZĄDY (BARIERA BEZPIECZNEJSTWA) POWINNY SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE WYMAGANIA:
 NAPIĘCIE (V_{max}) I PRĄD (I_{max}) PRZYRZĄDU ISKROBEZPIECZNEGO MUSZĄ BYĆ WIĘKSZE LUB RÓWNE NAPIĘCIU (V_{oc} LUB V_t) I PRĄDOWI (I_{sc} LUB I_t), KTORÉ MOGĄ BYĆ DOSTARCZANE PRZEZ PRZYRZĄDY WSPÓŁPRACUJĄCE (BARIERA BEZPIECZNEJSTWA). DODATKOWO MAKSYMALNA NIEZABEZPIECZONA POJEMNOŚĆ (C) I INDUKCYJNOŚĆ (L) PRZYRZĄDU ISKROBEZPIECZNEGO, WŁĄCZAJĄC W TO PRZEWODY POLĄCZENIOWE MUSZĄ BYĆ MNIEJSZE LUB RÓWNE POJEMNOŚCI (C) I INDUKCYJNOŚCI (L), KTORÉ MOGĄ BYĆ DOLĄCZONE BEZPIECZNIE DO PRZYRZĄDU (PATRZ TABELA I, II III) POJEMNOŚCI I INDUKCYJNOŚCI OBCIĄŻENIA DOLĄCZONEGO DO ZACISKÓW CZUJNIKA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI OKREŚLONYCH W TABELI I.
- 2. MODEL 5081-P-HT ZAWIERA ZINTEGROWANY PRZEDWZMACNIACZ
 MOŻNA TAKŻE UŻYĆ ZEWNĘTRZNEGO PRZEDWZMACNIACZA.
 PARAMETRY WYJŚCIOWE OKREŚLONE W TABELI II SĄ WĄŻNE DLA KAŻDEGO WYJŚCIA.
 POJEMNOŚĆ I INDUKCYJNOŚĆ OBCIĄŻENIA DOLĄCZONEGO DO ZACISKÓW CZUJNIKA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI OKREŚLONYCH W TABELI I
 GDZIE: $C_o \geq C_t$ (CZUJNIK) + $C_{cob}1$
 $L_o \geq L_t$ (CZUJNIK) + $L_{cob}1$.
- 1. KAŻDA BARIERA BEZPIECZNEJSTWA DIODY ZENERA CERTYFIKOWANA PRZEZ FM POSIADA NASTĘPUJĄCE PARAMETRY WYJŚCIOWE:
 ZACISKI ZASILANIE/SYGNAL TBI-15..16
 V_{oc} LUB V_t NIE WIĘKSZE NIŻ 30 V
 I_{sc} LUB I_t NIE WIĘKSZE NIŻ 200 mA
 P_{max} NOT NIE WIĘKSZE NIŻ 0,3 W

UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEU

TABELA II

OUTPUT PARAMETERS	MODEL 5081-P-HT TBI-1 THRU 12
Vt	13.02 Vdc
It	120 mA
PO	192 mW

TABELA I

CAS GROUPS	CO (uF)	Lo (mH)
A, B	0.36	2.5
C	5.99	9.8
D	21.69	19.8

TABELA III

5081-P-HT ENTITY PARAMETERS	5081-P-HT ENTITY PARAMETERS	
SUPPLY / SIGNAL TERMINALS TBI-15..16	Imax (mA)	LI (mH)
5081 P HT	30	0

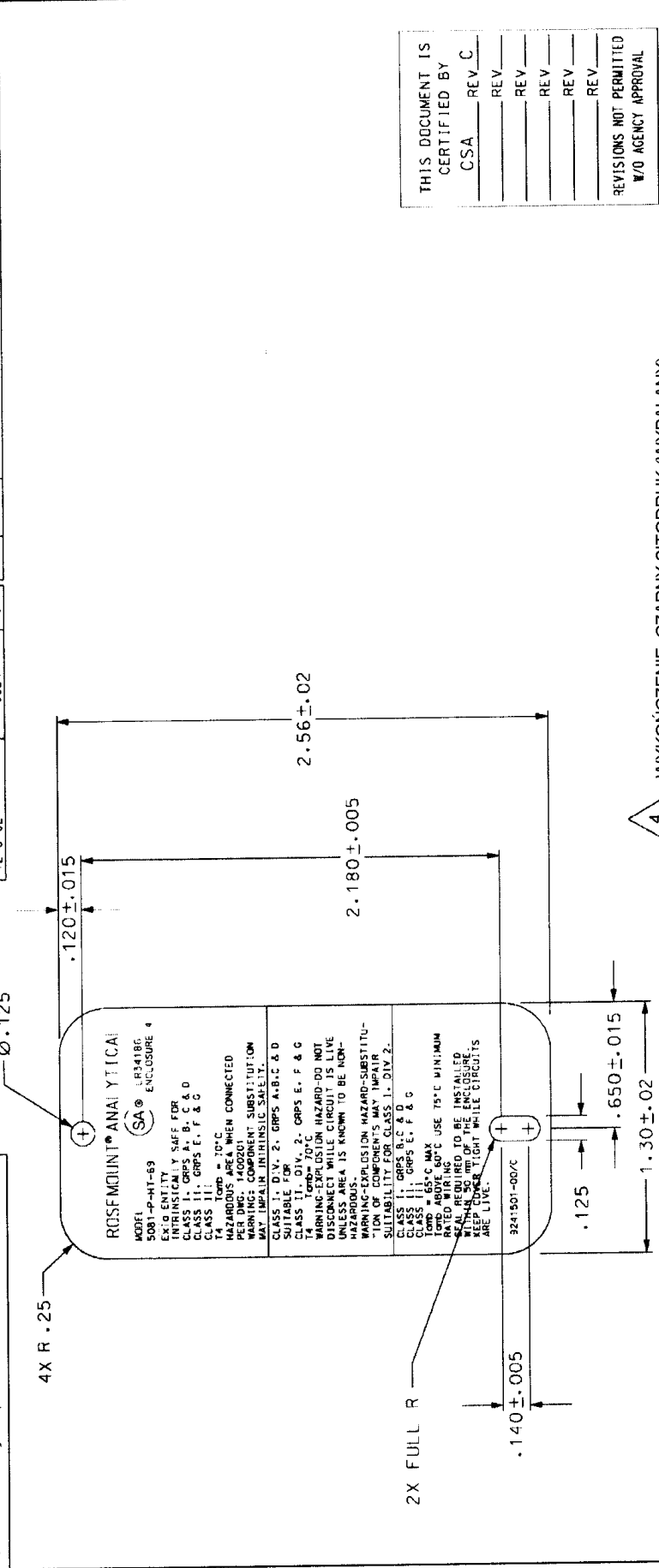
ENTITY PARAMETERS: REMOTE TRANSMITTER INTERFACE	Imax IN: mA	Ct (uF)	LI (mH)	Voc max DUT: Vdc	Isc max DUT: Ima
275	30	300	0.07	0.0	1.7

RYS. 9. Instalacja iskrobezpieczna FM (2 z 2)

B 9241501-00

REVISIONS		REV	BY	DATE	CHK
ECO NO	8324	C			
RELEASE DATE	12-3-02				
LTR	ECO				

This document contains information proprietary to Rosemount Analytical, and is not to be made available to those who may compete with Rosemount Analytical.



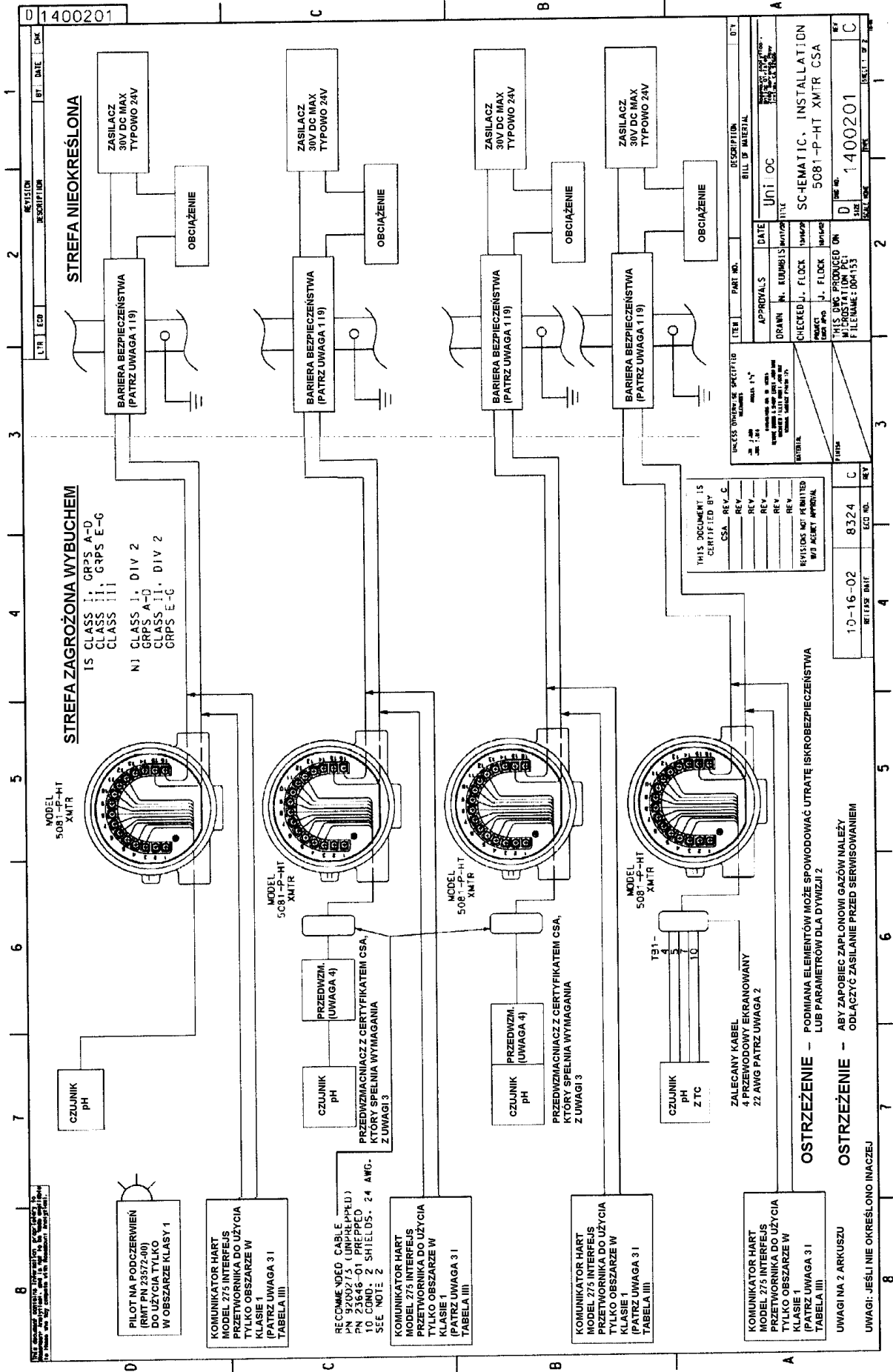
THIS DOCUMENT IS
CERTIFIED BY
CSA REV C
REV
REV
REV
REV
REV
REVISIONS NOT PERMITTED
W/O AGENCY APPROVAL

WYKONCZENIE: CZARNY SITODRUK (WYPALANY)

ITEM	PART NO	DESCRIPTION	QTY
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED .XX ±.000 .XXX ±.010 DIMENSIONS ARE IN INCHES REMOVE BURRS & SHARP EDGES .020 MAX MACHINE FILLET RADIUS .020 MAX NOMINAL SURFACE FINISH 125			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ANGLES 1/2°			
MATERIAL			
FINISH			
APPROVALS			
DRAWN	B. JOHNSON	DATE	1/30/02
CHECKED	J. FLOCK	DATE	2/1/02
PROJECT ENGR	J. FLOCK	DATE	2/1/02
THIS DWG PRODUCED ON MICROSTATION PC; FILENAME: 004091			
DWG NO		REV	
B 9241501-00		C	
SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 2	

3. TOPOGRAFIA ELEMENTÓW STANOWI DRUGI ARKUSZ.
 2. NIEDOZWOLONE ZMIANY BEZ CERYFIKATU FM
- 1
- MATERIAL: STAL NIERDZEWNA SERII AISI 200, GRUBOŚĆ .015 +/- .005 MATERIAL POWINIEN BYĆ WYŻARZONY I PASYWOWANY. MAKSYMALNA TWARDOŚĆ BRINELL 190
- UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ

RYS. 10. Tabliczka instalacji iskrobezpiecznej CSA



RYS. 11. Instalacja iskrobezpieczna CSA (1 z 2)

1400201

13. WPROWADZANIE ZMIAN NA RYSUNKU ZABRONIONE ZE WZGLĘDU NA CERTYFIKAT CSA

12. WSPÓLDZIAŁAJĄCE PRZYRZĄDY MUSZĄ MIEĆ CERTYFIKAT CSA

11. PRZYRZĄDY STERUJĄCE DOLĄCZONE DO URZĄDZEŃ WSPÓLPRACUJĄCYCH NIE MOGĄ UŻYWAĆ ANI GENEROWAĆ NAPIĘCIA 250 V SKUTECZNEGO LUB SZCZYTOWEGO

10. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZAŁEŻEŃ INSTALACYJNYCH PRODUCENTÓW SPRZĘTU WSPÓLPRACUJĄCEGO PODCZAS INSTALACJI

9. POLĄCZENIA MIĘDZY APARATAMI ISKROBEZPIECZNYMI MOŻLIWE TYLKO PRZY SPEŁNIENIU NASTĘPUJĄCYCH WARUNKÓW

WŁĘSJCIE URZĄDZENIA NA OBIEKCIE WYJŚCIE PRZYRZĄDU WSPÓLPRACUJĄCEGO

V_{max} LUB U_i: V_{oc}, V_t LUB U_o;
I_{max} LUB I_t: I_{sc}, I_t LUB I_o;
P_{max} LUB P_t: Po;
C₁ + C_{od1} e: Co, C_t LUB Co
L₁ + L_{od1} e: L_o, L_t LUB L_o

8. REZYSTANCJA MIĘDZY UZIEMIENIEM ISKROBEZPIECZNYM A MASA PRZYRZĄDU MUSI BYĆ MNIEJSZA NIŻ 4,0 OM

7. PRZY INSTALACJI W ŚRODOWISKU KLASY II LUB II NALEŻY STOSOWAĆ POLĄCZENIA PYŁOSZCZELNE.

6. CZUJNIKI BEZ PRZEDWZMACNIACZA POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA DLA PROSTYCH PRZYRZĄDÓW JAK OKREŚLONO W ANSIIISA RPT2.6 I IEC-ANSI/AF70. NIE MOGĄ GENEROWAĆ ANI GROMADZIC WIĘCEJ NIŻ 1,2v, 0,1a, 25mW I 20mJ. PATRZ TABELA III I II

5. INSTALACJA POWINNA BYĆ ZODNA Z ANSIIISA RPT2.06.01 INSTALACJA SYSTEMU ISKROBEZPIECZNEGO DLA OBSZARÓW ZAGROŻONYCH WYBUCHEM I LOKALNYCH PRZEBÓW ELEKTRYCZNYCH CSA 22.1

4. PRZEDWZMACNIACZE TYPU 32546-00, 29336-00 LUB 23561-00 MOGĄ BYĆ UŻYWANE JAKIŚ PRZETWORNIK 5081-P-HT ZE ZINTEGROWANYM PRZEDWZMACNIACZEM. PRZEDWZMACNIACZ 23946-00 MUSI BYĆ W OBUJĘTNOŚCI HERMIETYCZNEJ

3. PRZYRZĄD ISKROBEZPIECZNY (PRZETWORNIK ZDALNIE STEROWANY MODEL 5081-P-HT I MODEL 175) ORAZ WSPÓLPRACUJĄCE PRZYRZĄDY (BARIERA BEZPIECZENSTWA) POWINNY SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE WYM. NAPIĘCIE (V_{max}) I PRĄD (I_{max}) PRZYRZĄDU ISKROBEZPIECZNEGO MUSIĄ BYĆ WIĘKSZE LUB RÓWNE NAPIĘCIU (V_{oc} LUB V_t) I PRĄDOWI (I_{sc} LUB I_t), KTORE MOGĄ BYĆ DOSTARCZANE PRZEZ PRZYRZĄDY WSPÓLPRACUJĄCE (BARIERA BEZPIECZENSTWA). DODATKOWO MAKSYMALNA NIEZABEZPIECZONA POJEMNOŚĆ (C₁) I INDUKCYJNOŚĆ (L₁) PRZYRZĄDU ISKROBEZPIECZNEGO, WŁĄCZAJĄC W TO PRZEWODY POLĄCZENIOWE MUSZĄ BYĆ MNIEJSZE LUB RÓWNE POJEMNOŚCI (C_{o1}) I INDUKCYJNOŚCI (L_{o1}), KTORE MOGĄ BYĆ DOLĄCZONE BEZPIECZNIE DO PRZYRZĄDU (PATRZ TABELA I, II III) POJEMNOŚCI I INDUKCYJNOŚCI OBCIĄŻENIA DOLĄCZONEGO DO ZACISKÓW CZUJNIKA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI OKREŚLONYCH W TABELI I.

2. MODEL 5081-P-HT ZAWIERA ZINTEGROWANY PRZEDWZMACNIACZ MOŻNA TAKŻE UŻYĆ ZEWNĘTRZNEGO PRZEDWZMACNIACZA PARAMETRY WYJŚCIOWE OKREŚLONE W TABELI II SĄ WAŻNE DLA KAŻDEGO PRZEDWZMACNIACZA POJEMNOŚĆ I INDUKCYJNOŚĆ OBCIĄŻENIA DOLĄCZONEGO DO ZACISKÓW CZUJNIKA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI OKREŚLONYCH W TABELI I

GDZIE: C_o ≥ C₁; (CZUJNIK) + C_{od1} e;
L_o ≥ L₁; (CZUJNIK) + L_{od1} e.

1. KAŻDA BARIERA BEZPIECZENSTWA DIODY ZENERA CERTYFIKOWANA PRZEZ CSA POSIADA NASTĘPUJĄCE PARAMETRY WYJŚCIOWE:

ZACISKI ZASILANIENI SYGNAŁ TBL-15.16
V_{oc} LUB V_t: NIE WIĘKSZE NIŻ 30 V
I_{sc} LUB I_t: NIE WIĘKSZE NIŻ 200 mA
P_{max}: NOT NIE WIĘKSZE NIŻ 0,9 W

UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZĘJ

TABELA I

CAS GROUPS	CG (uF)	LO (mH)
A, B	0,96	2,5
C	5,99	9,8
D	21,69	19,8

TABELA II

OUTPUT PARAMETERS	MODEL 5081-P-HT TBL-15.1 THRU 12
V _t	13,02 V _{dc}
I _t	120 mA
P _o	192 mW

TABELA III

5081-P-HT ENTITY PARAMETERS		SUPPLY / SIGNAL TERMINALS TBL-15.16	
MODEL NO.	V _{max} (V _{dc})	I _{max} (mA)	P _{max} (W)
5081 P-HT	30	200	0,9
ENTITY PARAMETERS: REMOTE TRANSMITTER INTERFACE			
MODEL NO.	V _{oc} IN: V _{dc}	I _{sc} IN: mA	W _{crmp} IN: W
275	30	300	1,0
ISc	max	OUT: V _{dc}	I _t (mA)
		1,7	0,0
ISc	max	OUT: V _{dc}	I _t (mA)
		32	0

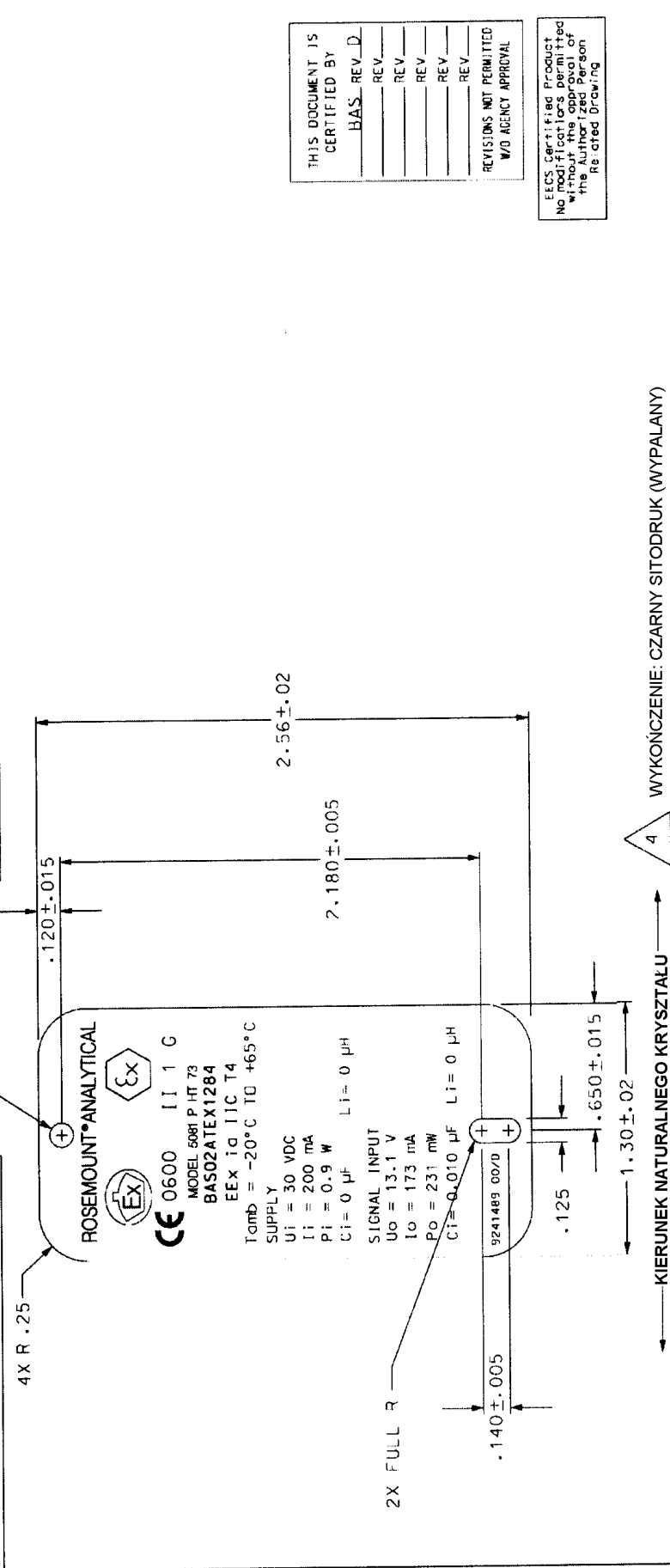
1400201

rys. 11. Instalacja iskrobezpieczna CSA (2 z 2)

B 9241489-00

REVISIONS		REV	ECD NO	RELEASE DATE	DESCRIPTION	
LTR	ECD	BY	DATE	CHK		
			8226	C		
			08-09-02			

This document contains information proprietary to Rosemount Analytical, and is not to be made available to those who may compete with Rosemount Analytical.



THIS DOCUMENT IS CERTIFIED BY HAS REV D

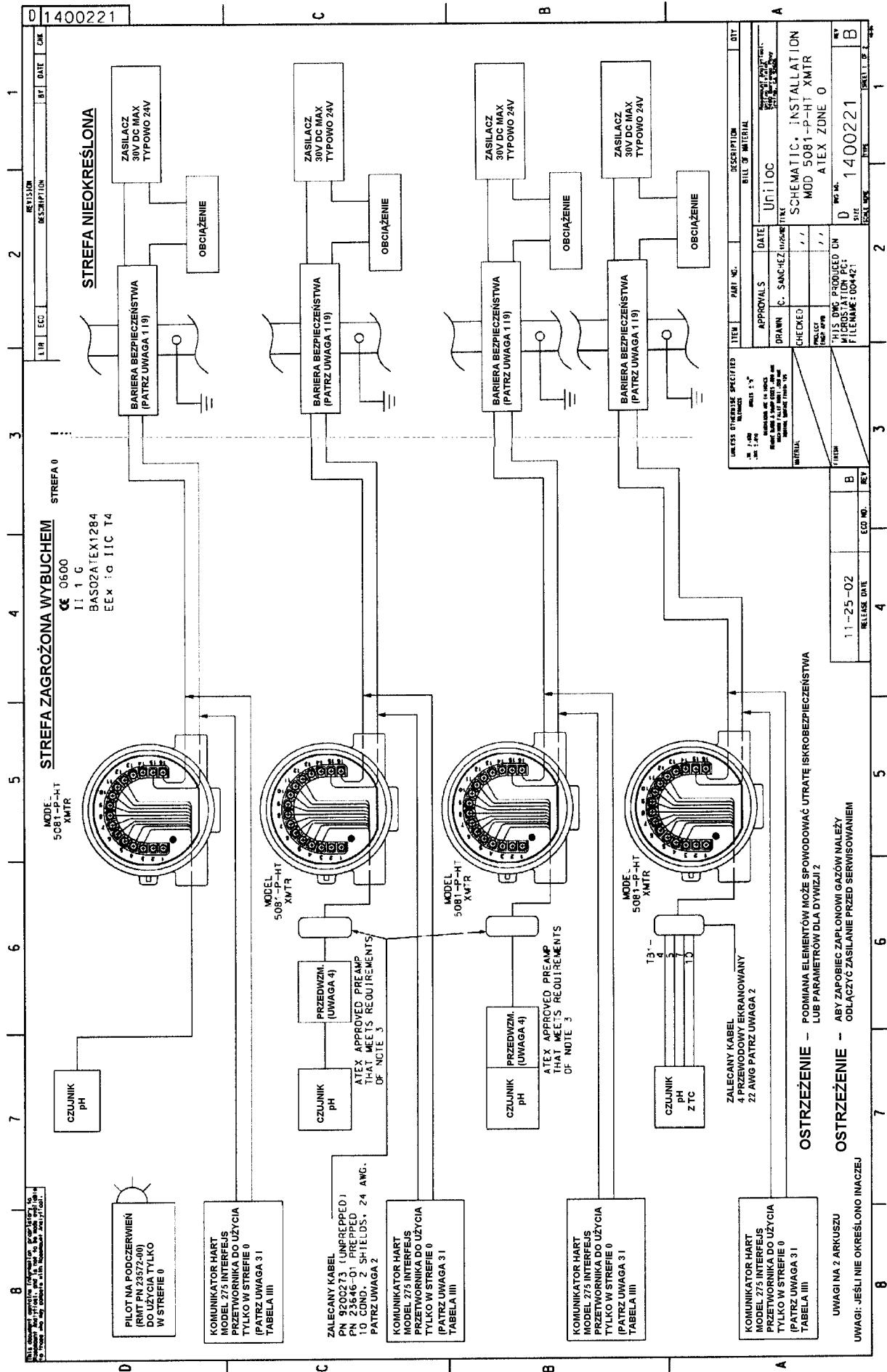
REVISIONS NOT PERMITTED W/O AGENCY APPROVAL

EECS Certified Product
No modifications permitted without the approval of the Authoring Person
Revised Drawing

ITEM	PART NO	DESCRIPTION	QTY
BILL OF MATERIAL			
Uniloc			
TITLE LABEL, I.S. BAS/ATEX 5081 P HT			
REV D			
DWG NO 9241489-00			
SIZE			
SCALE 2:1			
SHEET 1 OF 2			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
.XX ±.000		TOLERANCES	
.XXX ±.010		ANGLES ± 1/2°	
DIMENSIONS ARE IN INCHES		REMOVE BURRS & SHARP EDGES .020 MAX	
MACHINED FILLET RADIUS .020 MAX		NOMINAL SURFACE FINISH 125	
MATERIAL	1		
FINISH	4		
APPROVALS		DATE	
DRAWN	B. JOHNSON	1/30/02	
CHECKED		/ /02	
PROJECT ENGR APVD		/ /02	
THIS DWG PRODUCED ON MICROSTATION PC; FILENAME: 003983			

3. TOPOGRAFIA ELEMENTÓW STANOWI DRUGI ARKUSZ
 2. NIEODZWOLOWNE ZMIANY BEZ CERYFIKATU FM
- 1 MATERIAL: STAL NIERDZEWNA SERII AISI 200, GRUBOŚĆ .015 +/- .005 MATERIAL POWINIEN BYĆ WYŻARZONY I PASYWOWANY. MAKSYMALNA TWARDOŚĆ BRINELL 190
- UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ

rys. 12. Tabliczka instalacji iskrobezpiecznej ATEX



RYS. 13. Instalacja iskrobezpieczna ATEX (1 z 2)

1400221

1400221

11. REZYSTANCJA PROCESOWA MUSI BYĆ MNIEJSZA NIŻ $10^8 \Omega \text{m}$
10. WSPÓŁDZIAJĄCE PRZYRZĄDY MUSZĄ MIEĆ CERTYFIKAT ATEX
9. PRZYRZĄDY STERUJĄCE DOLĄCZONE DO URZĄDZEŃ WSPÓŁPRACUJĄCYCH NIE MOGĄ UŻYWAĆ ANI GENEROWAĆ NAPIĘCIA 250 V SKUTECZNEGO LUB SZCZYTOWEGO
8. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ INSTALACYJNYCH PRODUCENTÓW SPRZĘTU WSPÓŁPRACUJĄCEGO PODCZAS INSTALACJI
7. POLĄCZENIA MIĘDZY APARATAMI ISKROBEZPIECZNYMI MOŻLIWE TYLKO PRZY SPELNIENIU NASTĘPUJĄCYCH WARUNKÓW
WŁĄCZANIE URZĄDZENIA NA OBIEKTYE WYJŚCIE PRZYRZĄDU WSPÓŁPRACUJĄCEGO

V_{max} LUB U_1	V_{oc} , V_1 LUB U_0
I_{max} LUB I_1	I_{sc} , I_1 LUB I_0
P_{max} LUB P_1	P_0
$C_1 + C_{\text{cable}}$	C_0 , C_1 LUB C_0
$L_1 + L_{\text{cable}}$	L_0 , L_1 LUB L_0
6. REZYSTANCJA MIĘDZY UZIEMIENIEM ISKROBEZPIECZNYM A MASA PRZYRZĄDU MUSI BYĆ MNIEJSZA NIŻ 1,0 Ωm
5. CZUJNIKI BEZ PRZEDWZMACHNIACZA POWINNY SPELNIĆ WYMAGANIA DLA PROSTYCH PRZYRZĄDÓW JAK OKREŚLONO W ANSIIISA RPT2.6 I NEC ANSI/NFPA70. NIE MOGĄ GENEROWAĆ ANI GROMADZIĆ WIĘCEJ NIŻ 1,2V, 0,1A, 25mWh/200LJ. PATRZ TABELA III I
4. PRZEDWZMACHNIACZE TYPU 32546-00, 23538-00 LUB 23561-00 MOGĄ BYĆ UŻYWANE ZAMIAST PRZETWORNIKA 5081-P-HT ZE ZINTEGROWANYMI PRZEDWZMACHNIACZAMI. PRZEDWZMACHNIACZ 23546-00 MUSI BYĆ W OBUJĘTNOŚCI HERMETYCZNEJ
3. PRZYRZĄD ISKROBEZPIECZNY (PRZETWORNIK ZDALNIE STEROWANY MODEL 5081-P-HT I MODEL 175) ORAZ WSPÓŁPRACUJĄCE PRZYRZĄDY (BARIERA BEZPIECZENSTWA) POWINNY SPELNIĆ NASTĘPUJĄCE WYM. NAPIĘCIE (V_{max}) I PRĄD (I_{max}) PRZYRZĄDU ISKROBEZPIECZNEGO MUSZĄ BYĆ WIĘKSZE LUB RÓWNE NAPIĘCIU (V_{oc} LUB V_1) I PRĄDOWI (I_{sc} LUB I_1), KTORE MOGĄ BYĆ DOSTARCZANE PRZEZ PRZYRZĄD WSPÓŁPRACUJĄCY (BARIERA BEZPIECZENSTWA). DODATKOWO MAKSYMALNA NIEZABEZPIECZONA POJEMNOŚĆ (C_1) I INDUKCYJNOŚĆ (L_1) PRZYRZĄDU ISKROBEZPIECZNEGO, WŁĄCZAJĄC W TO PRZEWODY POLĄCZENIOWE MUSZĄ BYĆ MNIEJSZE LUB RÓWNE POJEMNOŚCI (C_0) I INDUKCYJNOŚCI (L_0), KTORE MOGĄ BYĆ DOLĄCZONE BEZPIECZNIE DO PRZYRZĄDU (PATRZ TABELA I, II III) POJEMNOŚĆ I INDUKCYJNOŚĆ OBCIĄŻENIA DOLĄCZONEGO DO ZACISKÓW CZUJNIKA NIE MOZE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI OKREŚLONYCH W TABELI I.
2. MODEL 5081-P-HT ZAWIERA ZINTEGROWANY PRZEDWZMACHNIACZ ORAZ ZWIĘKSZAJĄCY WŁĄCZAJĄCY WŁĄCZNIK. WYKORZYSTAJCIE NASTĘPUJĄCE PARAMETRY WŁĄCZAJĄCE OKREŚLONE W TABELI II SĄ WAŻNE DLA KAŻDEGO PRZEDWZMACHNIACZA.
 POJEMNOŚĆ I INDUKCYJNOŚĆ OBCIĄŻENIA DOLĄCZONEGO DO ZACISKÓW CZUJNIKA NIE MOZE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI OKREŚLONYCH W TABELI I
 GDZIE: $C_0 \geq C_1 + C_{\text{cable}}$
 $L_0 \geq L_1 + L_{\text{cable}}$
1. KAŻDA BARIERA BEZPIECZENSTWA DIODY ZENERA CERTYFIKOWANA PRZEZ ATEX POSIADA NASTĘPUJĄCE PARAMETRY WYJŚCIOWE:
 ZACISKI ZASILANIA/SYGNAL TB1-15, 16.

V_{oc} LUB V_1	NIE WIĘKSZE NIŻ 30 V
I_{sc} LUB I_1	NIE WIĘKSZE NIŻ 200 mA
P_{max} NO1	NIE WIĘKSZE NIŻ 0,9 W

 UWAGI: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZELNIE

TABELA I

OUTPUT PARAMETERS	MODEL 5081-P-HT TB1-1 THRU 12
V_1	13,1 Vdc
I_1	173 mA
P_0	231 mW

TABELA II

GROUPS	OUTPUT PARAMETERS
11C	C_0 (uF) 0
11B	C_1 (uF) 2,5
11A	$C_0 + C_1$ (uF) 9,8
	P_0 (mW) 19,8

TABELA III

5081-P-HT ENTITY PARAMETERS SUPPLY / SIGNAL TERMINALS TD1, 5 AND 16		ENTITY PARAMETER SIGNAL TERMINALS TD1, 5 AND 16	
MODEL NO.	V_{max} (Vdc)	I_{max} (mA)	P_{max} (W)
5081-P-HT	30	200	0,9
Z15	30	300	1,0

RYS. 13. Instalacja iskrobezpieczna ATEX (2 z 2)

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (IRC) - KLAWISZE FUNKCYJNE

Pilot zdalnego sterowania jest używany do kalibrowania i programowania przetwornika oraz do wyświetlania komunikatów diagnostycznych. Poniżej podano opis funkcji klawiszy pilota.

Pilota należy trzymać w odległości do 2m od przetwornika i nie więcej niż 15 stopni od środka okna wyświetlacza.

RESET – Naciśnij RESET, aby zakończyć bieżącą operację i powrócić do głównego wyświetlacza. Zmiany NIE zostaną zapamiętane.

RESET NIE powoduje powrotu przetwornika do domyślnych ustawień fabrycznych.

KLAWISZE STRZAŁEK – Użycie

klawiszy \uparrow i \downarrow powoduje zwiększenie lub zmniejszenie liczby lub przewinięcie pozycji na liście. Użycie klawiszy \leftarrow i \rightarrow przesuwa kursor na kolejną cyfrę w liczbie. Migające słowo lub cyfra pokazują pozycję kursora.

CAL - Naciśnięcie CAL daje dostęp do menu kalibracji.

PROG - Naciśnięcie PROG daje dostęp do menu programowania.

DIAG - Naciśnięcie DIAG pozwala na odczyt komunikatów diagnostycznych.

HOLD - Naciśnięcie HOLD daje użytkownikowi dostęp do włączania i wyłączania funkcji zatrzymania (hold).

ENTER - Naciśnięcie ENTER powoduje przejście z podmenu do pierwszego zapytania. Naciśnięcie ENTER zapamiętuje także zmiany w pamięci i powoduje przejście do następnego zapytania.

NEXT - Naciśnięcie NEXT powoduje przejście do następnego podmenu lub opuszczenie ekranu komunikatu.

EXIT - Naciśnięcie EXIT kończy bieżącą operację. Zmiany nie są zachowane.



Pilot na podczerwień

IRC - INFRARED REMOTE CONTROL

REMOTE CONTROL  LR 34186
Exia

INTRINSICALLY SAFE EQUIPMENT

HAZARDOUS AREA LOCATIONS:

CLASS I, DIV 1, GP A, B, C, D

CLASS I, DIV 2, GP A, B, C, D

T3C Tamb = 40°C T3 Tamb = 80°C

1.5Vdc AAA BATTERIES

EVEREADY E92/1212

DURACELL MN2400/PC2400

SUBSTITUTION OF
COMPONENTS MAY
IMPAIR INTRINSIC SAFETY
PN 23572-00

WARNING:
TO PREVENT IGNITION
CHANGE BATTERIES IN
A NONHAZARDOUS AREA
ONLY

IS/II/1/A, B, C & D
NI/II/2/A, B, C & D
T4 Tamb = 40°C
T3A Tamb = 80°C



Baseefa02ATEX0198

II 1G EExia IIC T4 C_E 1180

1.5Vdc AAA BATTERIES

EVEREADY E92/1212

DURACELL MN2400/PC2400

ROSEMOUNT ANALYTICAL 92606 USA

YEAR

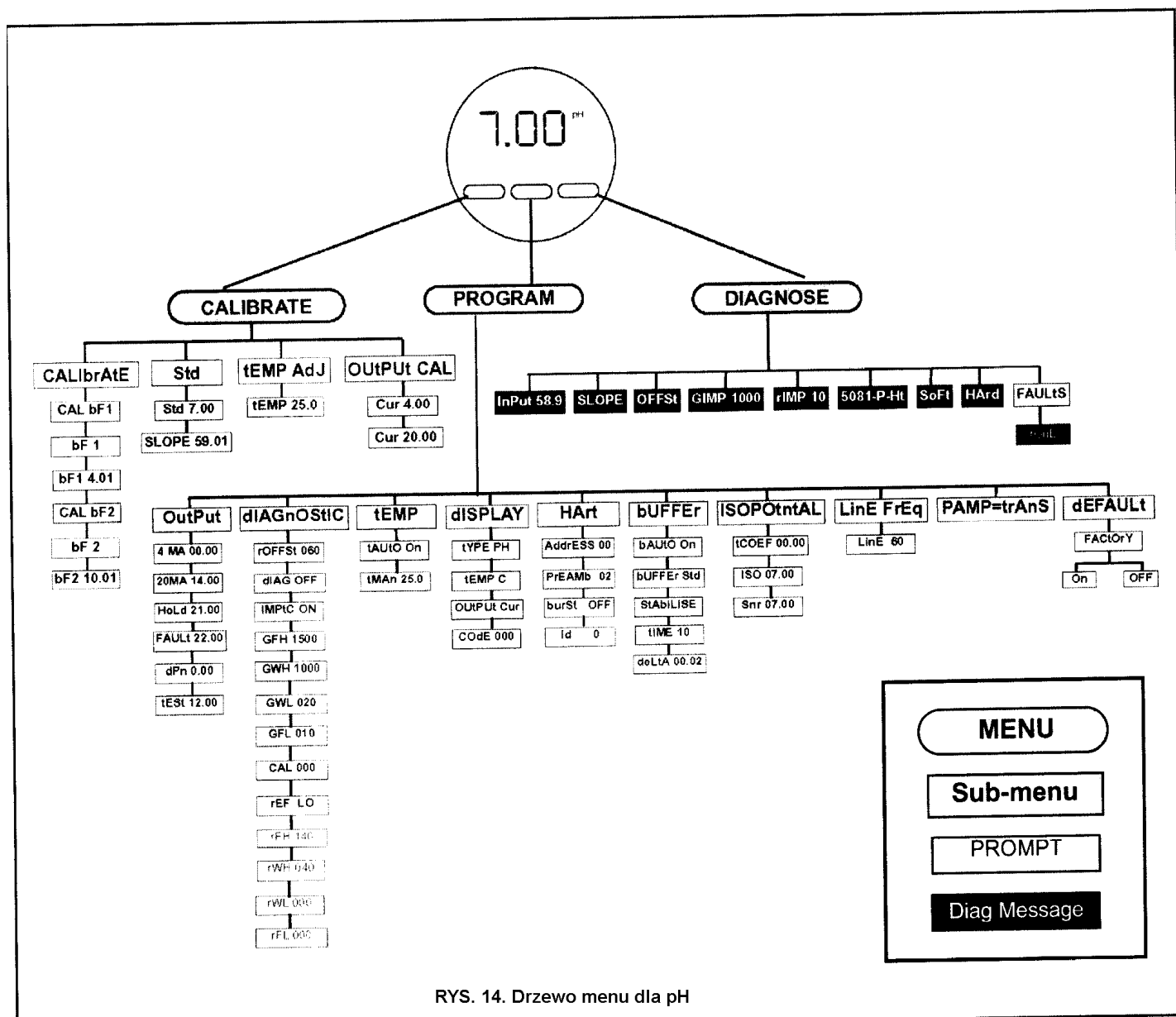
KONFIGURACJA I KALIBRACJA — pH

Wyjście 20 mA jest fabrycznie ustawione na 0-14 pH. Aby to zmienić należy wykonać następujące kroki:

1. Nacisnąć PROG, ENTER.
2. Przy pomocy klawiszy strzałek wprowadzić wartość dla 4 mA. Nacisnąć ENTER.
3. Przy pomocy klawiszy strzałek wprowadzić wartość dla 20 mA. Nacisnąć ENTER.
4. Nacisnąć RESET.

Aby wykonać 2-punktową kalibrację buforem, wykonaj następujące czynności:

1. Umieść czujnik pH w pierwszym roztworze buforowym.
2. Na pilocie nacisnąć CAL, ENTER, ENTER.
3. Przy pomocy klawiszy strzałek wybrać właściwy bufor. Nacisnąć ENTER.
4. Wyplukać czujnik i umieścić w drugim roztworze buforowym. Nacisnąć ENTER.
5. Przy pomocy klawiszy strzałek wybrać właściwy bufor. Nacisnąć ENTER.



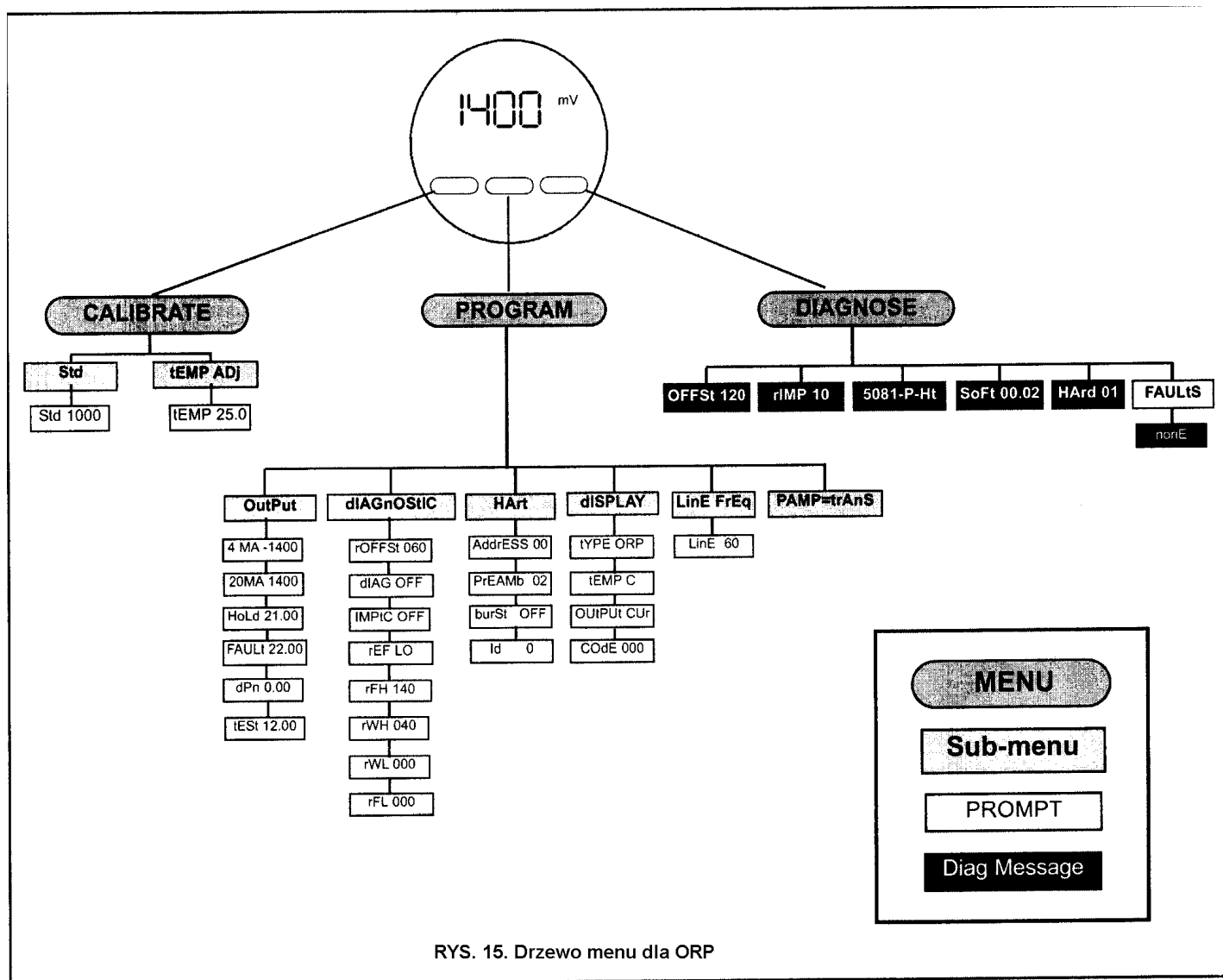
KONFIGURACJA I KALIBRACJA - ORP

Wyjście 4-20mA jest fabrycznie ustawione na -1400 do 1400mV. Aby to zmienić należy wykonać następujące kroki:

1. Nacisnąć PROG, ENTER.
2. Przy pomocy klawiszy strzałek wprowadzić wartość dla 4 mA. Nacisnąć ENTER.
3. Przy pomocy klawiszy strzałek wprowadzić wartość dla 20 mA. Nacisnąć ENTER.
4. Nacisnąć RESET

Aby wykonać jednopunktową standaryzację, należy wykonać następujące kroki.

1. Umieścić czujnik ORP w roztworze buforowym ORP.
2. Na pilocie nacisnąć CAL, ENTER, ENTER
3. Przy pomocy klawiszy strzałek ustawić wartość. Nacisnąć ENTER
4. Nacisnąć RESET

**DIAGNOSTYKA:**

Wewnętrzna diagnostyka może wykryć następujące błędy:

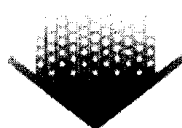
Calibration Error (błąd kalibracji)
 High Temperature Error (wysoka temperatura)
 Line Failure (błąd linii)
 ROM Failure (błąd ROM)
 Glass Failure (uszkodzenie elektrody)
 Reference Failure (błąd odniesienia)

Low Temperature Error (niska temperatura)
 Sensor Failure (błąd czujnika)
 CPU Failure (błąd CPU)
 Input Warning (ostrzeżenie wejścia)
 Glass Warning (ostrzeżenie elektrody)
 Reference Warning (ostrzeżenie odniesienia)

Kiedy jeden z powyższych błędów zostanie wykryty, wyświetlacz LCD pokaże komunikat opisujący wykrytą usterkę.

Mnemoniki menu PROGRAM

Wyświetlacz 5081-P	TEKST	Znaczenie
CALibrAtE	CALibrAtE	Menu Kalibracji
Std	Std	Standaryzacja czujnika
bF1 bF2	bF1 / bF2	Bufor 1 / Bufor 2
SLOPE	SLOPE	Nachylenie czujnika
OUtPUt	OUtPUt	Podmenu wyjścia (Output)
4 MA	4 MA	Ustaw wartość 4 mA
20MA	20MA	Ustaw wartość 20 mA
Hold	HoLd	Ustaw prąd w stanie zatrzymania
FAULt	FAULt	Ustaw prąd w stanie błędu
dPn	dPn	Ustaw tłumienie wyjścia
dIAGnoStic	dIAGnoStic	Podmenu diagnostyki
rOFFSt	rOFFSt	Przesunięcie odniesienia
IMPtC	IMPtC	Kompensacja temperaturowa impedancji elektrody
GFH	GFH	Błąd za dużej impedancji elektrody
GWJH	GWH	Ostrzeżenie o za dużej impedancji elektrody
GFL	GFL	Błąd za małej impedancji elektrody
GWJL	GWL	Ostrzeżenie o za małej impedancji elektrody
CAL	CAL	[Tylko do użytku fabrycznego]
rEF	rEF	Ustaw górną/dolną impedancję odniesienia
rFH	rFH	Błąd za dużej wartości odniesienia
rwjH	rWH	Ostrzeżenie o za dużej wartości odniesienia
rFI	rFL	Błąd za małej wartości odniesienia
rwjL	rWL	Ostrzeżenie o za małej wartości odniesienia
tEMP	tEMP	Podmenu kompensacji temperatury
tEMP	tEMP	Jednostki temperatury
tAUtO	tAUtO	Automatyczna kompensacja temperatury
tMAn	tMAn	Ręczna kompensacja temperatury
tYPE	tYPE	Typ pomiaru (pH/ORP)
diSPLAY	diSPLAY	Podmenu wyświetlacza (Display)



*The right people,
the right answers,
right now.*

**ROSEMOUNT ANALYTICAL
CUSTOMER SUPPORT CENTER
1-800-854-8257**



Emerson Process Management

Rosemount Analytical Inc.

2400 Barranca Parkway
Irvine, CA 92606 USA
Tel: (949) 757-8500
Fax: (949) 474-7250

<http://www.raihome.com>

© Rosemount Analytical Inc. 2003



EMERSON
Process Management