

LINIOWA CZUJKA DYMU

DOP-3000

SYSTEMY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 3000

INSTRUKCJA

INSTALOWANIA I KONSERWACJI

IK-E399-001-PL

Zmiana 1



Liniowa czujka dymu DOP-3000 będąca przedmiotem niniejszej IK, spełnia zasadnicze wymagania następujących rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) oraz dyrektyw Unii Europejskiej:

- CPR CPR/305/2011 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG;
- EMC Dyrektywa 2014/30/UE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej EMC,
- LVD Dyrektywa 2014/35/UE dotycząca sprzętu elektrycznego zasilanego niskim napięciem.

Na wyrób wydany został przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438, certyfikat stałości właściwości użytkowych potwierdzający posiadanie cech/parametrów technicznych wymaganych normą EN 54-12:2015 i EN 54-17:2005+AC:2007.

Posiadane cechy/parametry techniczne przewyższające wymagania wymienionych norm oraz inne podane w niniejszej instrukcji cechy/parametry wyrobu nie określone wymienionymi normami potwierdza Producent.

Na liniową czujkę dymu DOP-3000 została wydana Deklaracja Właściwości Użytkowych.

Certyfikat oraz Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępne są na stronie internetowej www.polon-alfa.pl

Przed przystąpieniem do montażu i eksploatacji należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji może okazać się niebezpieczne lub spowodować naruszenie obowiązujących przepisów.

Producent POLON-ALFA S.A. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.



Wyeksploatowany wyrób, nie nadający się do dalszego użytkowania, należy przekazać do jednego z punktów, zajmujących się zbiórką zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



UWAGA! POLON-ALFA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej instrukcji.

Spis treści

1 PRZEZNACZENIE.....	4
2 DANE TECHNICZNE.....	4
3 ZASADA DZIAŁANIA	5
4 BUDOWA.....	6
5 INSTALOWANIE	7
6 WARUNKI EKSPLOATACJI I OBSŁUGA.....	8
7 WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	9
7.1 Naprawy i konserwacje	9
7.2 Praca na wysokości.....	9
7.3 Ochrona oczu przed zapyleniem	9
7.4 Ochrona oczu przy pracy z urządzeniami laserowymi.	9
8 ZALECENIA PROJEKTOWE	10
9 PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	10
9.1 Przechowywanie	10
9.2 Transport.....	10

1 PRZEZNACZENIE

Liniowa czujka dymu DOP-3000 jest przeznaczona do wykrywania dymu powstającego we wczesnym stadium rozwoju pożaru. Nadaje się zwłaszcza do ochrony pomieszczeń, gdzie w pierwszej fazie pożaru spodziewane jest pojawienie się dymu oraz tam, gdzie ze względu na dużą powierzchnię pomieszczenia, należałoby dla jego ochrony zastosować dużą liczbę punktowych czujek dymu. Liniowe czujki dymu są przy tym (w porównaniu do czujek punktowych dymu) czułe na średnią wartość gęstości dymu, na długiej drodze wiązki promieniowania podczerwonego, a zatem są szczególnie przydatne do stosowania pod wysokimi sufitami/stropami lub tam, gdzie dym może ulec przed detekcją rozproszeniu na dużym obszarze.

Przykładowe obiekty, które są predysponowane do zainstalowania tego typu czujek to: kościoły, katedry, obiekty zabytkowe z sufitami/stropami o dużej wartości historycznej, teatry, opery, hale widowiskowe, hale produkcyjne, pomieszczenia bardzo wysokie, w których czujki punktowe byłyby nieskuteczne, pomieszczenia o zróżnicowanej budowie sufitu lub stropu itp.

Cechą charakterystyczną czujki DOP-3000 jest umieszczenie nadajnika i odbiornika w jednej obudowie oraz współpraca z reflektorem lub zespołem reflektorów umieszczonym naprzeciwko. W obudowie czujki znajduje się celownik laserowy, który ułatwia wyosiowanie drogi optycznej pomiędzy czujką a reflektorem/zespołem reflektorów.

Liniowe czujki dymu DOP-3000 przewidziane są do pracy w adresowalnych liniach dozorowych central sygnalizacji pożarowej systemu POLON 3000. Czujki mogą także współpracować z następującymi centralami sygnalizacji pożarowej systemu konwencjonalnego:

CSP-35, CSP-36, IGNIS 1000, IGNIS 2000, systemów adresowalnych TELSAP-2100 (za pośrednictwem adaptera ADC-1) i CSP-38 (za pośrednictwem adaptera ADC-38). Czujka może pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w zakresie temperatur od -25 °C do +55 °C i wilgotności względnej do 95 % przy 40 °C.

2 DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy czujki w linii adresowalnej	od 16,5 V do 24,6 V
Pobór prądu czujki w linii adresowalnej	< 300 µA
Kodowanie adresu i progów czułości	programowane z centrali
Napięcie pracy czujki w linii konwencjonalnej	od 10,5 V do 24 V
Prąd dozorowania w linii konwencjonalnej	5 mA lub 2,2 mA zależnie od systemu
Prąd alarmowania w linii konwencjonalnej, przy 20 V	20 mA
Prąd przy przerwie strumienia świetlnego	< 0,3 mA
Prąd sygnału serwisowego - zabrudzenie optyki	< 0,3 mA
Progi czułości (do wyboru)	18 %; 30 %; 50 %
Zasięg pracy czujki z reflektorem pryzmowym (Rys. 9.5)	od 5 m do 50 m
Zasięg pracy czujki z zespołem reflektorów (Rys. 9.6)	od 50 m do 100 m
Tolerancja kątowa czujki	±0,5°
Tolerancja kątowa lustra	±5°
Liczba czujek w linii adresowalnej POLON 4000/6000	64
Liczba czujek na jednej linii konwencjonalnej	1
Liczba czujek za adapterem ADC-1	1
Liczba czujek za adapterem ADC-38	1
Zasilanie celownika laserowego (podczas zestrzajania)	bateria 6F22 (9 V)

Zakres temperatur pracy	od -25 °C do +55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna otoczenia	do 95 % przy +40 °C
Stopień ochrony	IP40
Wymiary	129 mm x 80 mm x 84 mm
Masa (z podstawą regulacyjną)	0,35 kg
Kolor obudowy	czarny
Przydatność do wykrywania pożarów testowych	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5, TF7, TF8



Rys 2.1. Czujka DOP-3000 z reflektorem pryzmowym

3 ZASADA DZIAŁANIA

Czujka DOP-3000 składa się z nadajnika i odbiornika promieniowania podczerwonego, umieszczonych w jednej obudowie, oraz współpracującego, oddzielnego reflektora pryzmowego lub zespołu reflektorów. Zasada działania czujki polega na ciągłej analizie przezroczystości optycznej powietrza w przestrzeni pomiędzy czujką a reflektorem/zespołem reflektorów.

Czujka może znajdować się w jednym z pięciu stanów pracy: dozoru, alarmu, uszkodzenia - przerwania strumienia światła, uszkodzenia - wynikającego z zabrudzenia. Jeżeli w powietrzu znajdzie się pewna, określona koncentracja aerozoli (dymu), zmniejszająca przezroczystość, to czujka, zgodnie z ustawionym progiem czułości, wejdzie w stan alarmu. Całkowite przerwanie strumienia promieniowania (lub jego odbicie w wyniku pojawienia się obcego przedmiotu na jego drodze) jest sygnalizowane jako stan uszkodzenia, ponieważ nawet największe stężenie dymu w powietrzu nigdy nie spowoduje całkowitego przerwania toru optycznego czujki. Jeżeli powietrze jest czyste, czujka znajduje się w stanie dozoru.

Długotrwała eksploatacja czujki, zwłaszcza w pomieszczeniach o dużym zapyleniu, może spowodować zabrudzenie (osadzenie się kurzu) układu optycznego czujki i reflektora/zespołu reflektorów. W związku z tym czujka, w celu zachowania stałej czułości i zdolności do wykrywania zagrożenia pożarowego w długim okresie czasu, ma rozbudowane układy automatycznego kompensowania wpływu zabrudzenia i warunków otoczenia. Układy te zapewniają, iż próg czułości czujki pozostaje taki sam, w całym zakresie kompensacji. Przy pewnym poziomie zabrudzenia, czujka zgłasza stan uszkodzenia, oznaczający konieczność podjęcia prac serwisowych i jej oczyszczenia. W dalszym ciągu czujka może jednak normalnie wykrywać dym i wejść w stan alarmu. Zgłoszenie uszkodzenia, w wyniku zabrudzenia, wymaga oczyszczenia reflektora/zespołu reflektorów i czoła czujki. Po

oczyszczeniu czujka dostraja się do nowych warunków zewnętrznych i automatycznie zmienia swój stan z uszkodzenia na dozorowanie.

Komunikacja między centralą systemu POLON 3000 a czujkami DOP-3000 odbywa się za pośrednictwem adresowalnej dwuprzewodowej linii dozorowej. Unikalny, w pełni cyfrowy protokół komunikacyjny, umożliwia przekazywanie dowolnych informacji z centrali do czujki i z czujki do centrali np.: ocenę stanu otoczenia (zadymienia, temperatury), tendencję jego zmiany oraz aktualną wartość analogową temperatury i gęstość zadymienia.

Czujka adresowalna DOP-3000 wyposażona jest w wewnętrzny izolator zwarc, który odcina sprawną linię dozorową od sąsiadującej części zwartej. Umożliwia to dalszą, niezakłóconą pracę czujki.

Elementem analizującym w czujce DOP-3000 jest mikroprocesor. Po zestrojeniu toru optycznego czujki i zainicjowaniu procesu analizy z poziomu centrali (czujki w linii adresowalnej) lub wciśnięciu przycisku START (czujki w linii konwencjonalnej) następuje zestrojeniu toru optycznego czujki. Jednocześnie układ procesorowy analizuje temperaturę otoczenia oraz ustawiony próg czułości. Po zapisaniu tych parametrów w swojej pamięci, włącza on program samoregulacji czujki. Proces samoregulacji kończy się po osiągnięciu wartości odniesienia z tolerancją $\pm 5\%$. W dalszym etapie wypracowywane są kryteria decyzyjne dla różnych przebiegów zjawisk pożarowych np. dla szybko rozwijającego się pożaru lub wolno rozwijającego się pożaru. Dane te są przechowywane w nieulotnej pamięci czujki i cyklicznie sprawdzane. Spowodowane przez dym zmiany wartości mierzonej, względem tak wypracowanych progów decyzyjnych, po trzykrotnej weryfikacji, przyjmowane są przez procesor jako pożar.

4 BUDOWA

Budowę czujki DOP-3000 pokazano na Rys. 2.1 i Rys. 9.1. Obudowa czujki, wykonana z tworzywa sztucznego, zawiera wewnątrz układy elektroniczne i optyczne nadajnika oraz odbiornika, a także diodę laserową, ułatwiającą zestrojenie toru optycznego czujki. Soczewki dla koncentracji wiązki podczerwieni osłonięte są zdejmowalnym filtrem. Z tyłu czujki umieszczona jest łączówka do podłączenia przewodów zasilających. Czujka mocowana jest do ściany przy użyciu metalowej podstawy regulacyjnej. Z jej przodu znajduje się światłowód dla diod świecących oraz przycisk START, uruchamiający proces dostrajania się czujki.

Kolor diody świecącej sygnalizuje odpowiednio:

- zielony - stan dostrajania się czujki do odległości pomiędzy czujką a reflektorem/zespołem reflektorów przy zbyt dużym poziomie sygnału;
- żółty - stan dostrajania się czujki do odległości pomiędzy czujką a reflektorem/zespołem reflektorów przy zbyt małym poziomie sygnału;
- czerwony - stan alarmowania;
- brak świecenia - stan dozorowania po prawidłowym zestrojeniu czujki z reflektorem /zespołem reflektorów.

Przycisk START umożliwia zainicjowanie procesu dostrajania się czujki (samoregulacji) oraz ponowne ustawienie parametrów czujki, po oczyszczeniu układu optycznego w czasie eksploatacji.

5 INSTALOWANIE

Czujka DOP-3000 może pracować z zespołem reflektorów i wówczas jej zasięg wynosi od 50 m do 100 m lub z reflektorem pryzmowym E39-R8 przy zasięgu od 5 m do 50 m.

Na jednej linii adresowalnej systemu POLON 3000 mogą pracować maksymalnie 64 czujki DOP-3000. Na jednej linii dozorowej konwencjonalnej lub na liniach bocznych (za adapterami ADC-1, ADC-38) może pracować tylko jedna czujka DOP-3000 bez rezystorów końcowych.

Reflektor lub zespół reflektorów i zestaw serwisowy M42-00 00 00 zawierający folie do testowania oraz lustro do regulacji nie stanowią wyposażenia czujki i powinny być zamawiane oddzielnie.

Jeżeli czujka jest źle widoczna lub zainstalowana w trudno dostępnym miejscu, można do niej dołączyć dodatkowy optyczny wskaźnik zadziałania, instalowany w dostępnym i widocznym miejscu. Przed zainstalowaniem czujki konieczne jest zadeklarowanie systemu, w którym czujka ma pracować (adresowalny, konwencjonalny, ALFA 3800, TELSAP 2100, POLON 3000) oraz progu czułości. Czynności te wykonuje się przy pomocy centrali lub odpowiednich zworek, umieszczonych z tyłu obudowy czujki, zgodnie z Rys. 9.4. Jednym z kryteriów doboru czułości może być odległość pomiędzy czujką a reflektorem/zespołem reflektorów i tak:

- przy odległości od 5 do 20 m zalecana jest czułość 18 %;
- przy odległości od 20 do 50 m zalecana jest czułość 30 %;
- przy odległości od 50 do 100 m zalecana jest czułość 50 %.

W przypadku trudnych warunków pracy czujki, możliwe jest doświadczalne ustawienie czułości, właściwej dla danego środowiska. Czujkę DOP-3000 i reflektor/zespół reflektorów mocuje się na przeciwnych ścianach, słupach lub innych elementach konstrukcyjnych pomieszczenia. Ściany powinny być stabilne i nie podlegać wibracjom. Do ściany należy umocować podstawę regulacyjną czujki, a naprzeciwko czujki reflektor/zespół reflektorów. Na podstawie regulacyjnej (rys. 9.1) należy umieścić czujkę, po uprzednim połączeniu przewodów, zgodnie z opisem złącza (jak na rys. 9.2). Następnie, trzema wkrętami dostępnymi od przodu czujki (po zdjęciu osłony), przykręcić czujkę do podstawy i podłączyć zewnętrzną baterię 6F22 do styków zasilających celownik laserowy.

Na zespół reflektorów, przed regulacją, na zespół reflektorów należy nałożyć lustro (z zestawu serwisowego) dociskając je do płaszczyzny zespołu reflektorów rys. 9.8. Za pomocą trzech wkrętów regulujących położenie czujki, należy skierować wiązkę światła laserowego na środek reflektora lub lustra z zestawu serwisowego. Regulując wkrętami regulacyjnymi zespołu reflektorów należy doprowadzić do powrotu wiązki światła laserowego z lustra zestawu serwisowego na czoło czujki. Po wykonaniu prawidłowej regulacji drogi optycznej pomiędzy czujką a zespołem reflektorów, należy zdjąć lustro.

Reflektor pryzmowy nie ma możliwości regulacji swojego położenia - należy go przykręcić lub przykleić do płaskiego podłoża. Optymalne ustawienie czujki z reflektorem/zespołem reflektorów jest wówczas, gdy powrotne światło laserowe oświetli czujkę. Po odłączeniu zewnętrznej baterii i założeniu osłony czujki, wcisnąć przycisk START w czujce, w wyniku czego impulsowo będzie się zapalać jedna z diod: żółta lub zielona. Po około 40 s powinno nastąpić wyłączenie się diod, co oznacza prawidłowe doregulowanie wiązki promieniowania do odległości pomiędzy czujką a reflektorem.

rem/zespołem reflektorów. Podłączona do centrali czujka, w czasie dostrajania, będzie zgłaszać stan uszkodzenia. Po przyciśnięciu przycisku START i dostrojeniu się do odległości pomiędzy czujką a reflektorem/zespołem reflektorów, czujka zmieni swój stan na dozorowanie.

Uwaga!

Czujki nie powinny być narażone na bezpośrednie promieniowanie słońca.

Osiowanie czujki z reflektorem/zespołem reflektorów za pomocą światła laserowego należy wykonywać w przyciemnionym pomieszczeniu.



Rys 5.1. Czujka DOP-3000 podczas zestrainia toru optycznego

6 WARUNKI EKSPLOATACJI I OBSŁUGA

Długotrwała eksploatacja czujki dymu DOP-3000, zwłaszcza w pomieszczeniach o dużym zapyleniu, może spowodować zabrudzenie (osadzenie się brudu, kurzu) układu optycznego czujki i reflektora/zespołu reflektorów. Po przekroczeniu określonego programowo zakresu kompensacji zabrudzenia, czujka przekazuje do centrali sygnał uszkodzenia w celu wezwania konserwatora. Czujka w dalszym ciągu jest zdolna do wykrywania zagrożenia pożarowego i może wejść w stan alarmowania. Zgłoszenie uszkodzenia w wyniku zabrudzenia wymaga oczyszczenia reflektora/zespołu reflektorów i czoła czujki. Po oczyszczeniu w/w elementów, należy przycisnąć przycisk START, znajdujący się w czujce, w celu dostrojenia się jej do nowych warunków zewnętrznych. Po dostrojeniu się czujka automatycznie zmieni swój stan z uszkodzenia na dozorowanie.

Podczas przeglądów konserwacyjnych instalacji, w których pracują czujki DOP-3000, można sprawdzić prawidłowość działania czujek poprzez częściowe przesłonięcie ich toru optycznego. Można to wykonać za pomocą specjalnej folii tłumiącej z nadrukami, różnymi dla trzech poziomów czułości czujki – 18 %, 30 %, 50 % (Rys. 9.7). Folię z nadrukiem, zgodnym z ustawioną czułością czujki, należy przyłożyć do czoła czujki, co spowoduje jej wejście w stan alarmowania. Folie do testowania czujek DOP-3000 znajdują się w zestawie serwisowym.

Podczas prac remontowych lub malarskich w obiekcie, w którym są zainstalowane czujki, przed rozpoczęciem prac, należy czujki oraz reflektor/zespół reflektorów zdemontować lub zabezpieczyć.

Czujki uszkodzone podczas prac malarskich i remontowych z winy osób prowadzących te prace nie podlegają naprawom gwarancyjnym.

7 WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

7.1 Naprawy i konserwacje

Prace konserwacyjne i przeglądy okresowe muszą być dokonywane przez uprawniony personel firm autoryzowanych lub przeszkolonych przez POLON-ALFA.

Wszystkie naprawy muszą być dokonywane przez producenta.

POLON-ALFA nie ponosi odpowiedzialności za działanie urządzeń konserwowanych i naprawianych przez nieuprawniony personel.

7.2 Praca na wysokości

Prace na wysokości związane z instalowaniem czujek należy przeprowadzać z zachowaniem szczególnej ostrożności przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i narzędzi.

Należy zwrócić szczególną uwagę na stabilność drabin, podnośników itp.

Elektronarzędziami należy posługiwać się z zachowaniem warunków ich bezpiecznej pracy podanej w stosownych instrukcjach producenta.

7.3 Ochrona oczu przed zapyleniem

Podczas prac, które powodują powstawanie dużej ilości pyłu, zwłaszcza wiercenia otworów w sufitych/ścianach, w celu zamocowania gniazd czujek należy używać okularów ochronnych i masek przeciwpyłowych.

7.4 Ochrona oczu przy pracy z urządzeniami laserowymi.

Przy zestrzajaniu drogi optycznej czujki z reflektorem/zespołem reflektorów za pomocą celownika laserowego, chronić oczy przed bezpośrednim promieniowaniem, urządzenie laserowe klasy 3R o długości promieniowania 645 - 660 nm.

8 ZALECENIA PROJEKTOWE

Liniowa czujka dymu DOP-3000 pracuje optymalnie, tak jak wszystkie czujki dymu, przy instalowaniu jej na wysokości do 12 m. Przy montażu na dużych wysokościach (do 25 m), należy przewidzieć umieszczenie drugiego rzędu czujek na pośredniej wysokości stropu, odpowiednio gęściej rozmieszczonych.

Maksymalna powierzchnia chroniona przez pojedynczą czujkę liniową, przy odległości pomiędzy czujką a zespołem reflektorów 100 m, dla wysokości stropu np. 12 m wynosi około 1240 m² a więc może ona zastąpić kilkanaście punktowych czujek dymu.

Odległość promienia podczerwieni czujki od ściany bocznej pomieszczenia nie powinna przekraczać 6,2 m, a do promienia czujki sąsiedniej 12,4 m. Odległość promienia od przeszkody (np. wystającej ścianki prostopadłej do ściany bocznej) nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.

Czujka powinna cały czas "widzieć" współpracujący reflektor/zespół reflektorów; powinna być usytuowana w obiekcie tak, aby jej tor optyczny nie był nawet czasowo przesłaniany przez ruchome przedmioty czy urządzenia, np. podnośniki, dźwigi itp. W pomieszczeniach, gdzie przebywają ludzie, minimalna wysokość instalowania powinna wynosić 2,7 m (tak, aby wyciągnięte ręce człowieka nie zakłócały toru optycznego). Nie ma takiego ograniczenia w przypadku niskich, długich czy wąskich przestrzeni, gdzie nie przebywają ludzie, np. kanałów kablowych, przestrzeni nad podwieszanymi sufitami itp.

UWAGA: Dane przytoczone powyżej, zwłaszcza wielkość promienia działania, wynikają z przeliczeń stosunku położenia czujki liniowej względem czujek punktowych w komorze pożarów testowych i pokrywają się z danymi wg specyfikacji PKN-CEN/TS 54-14:2020-09.

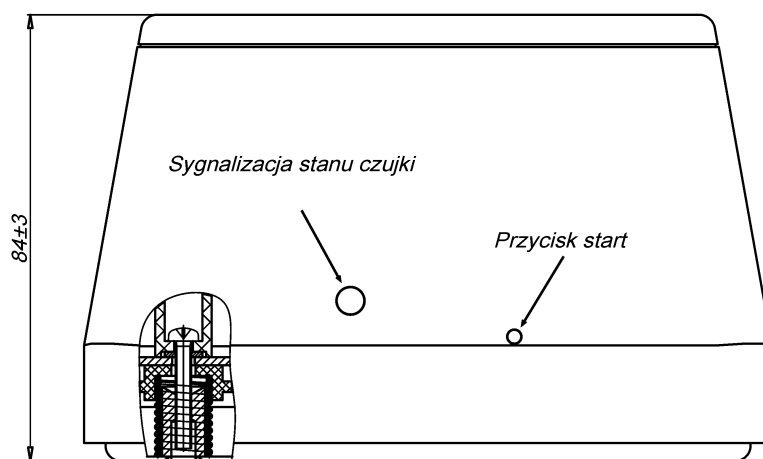
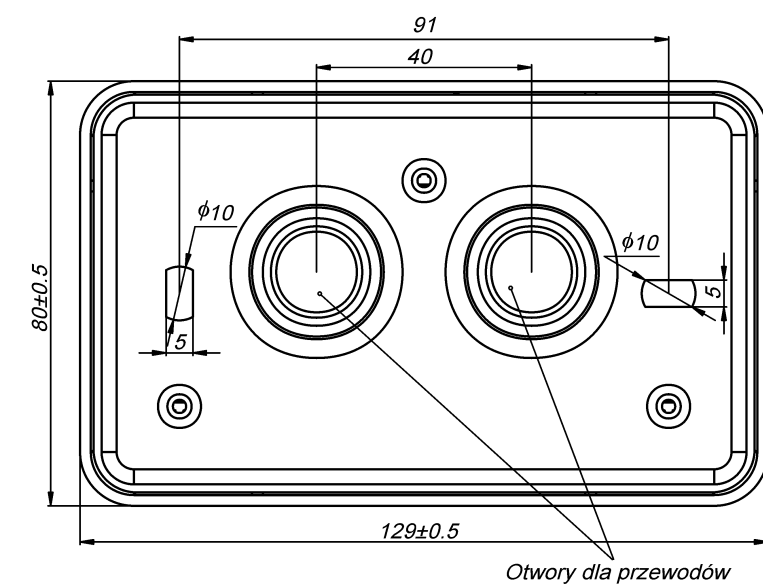
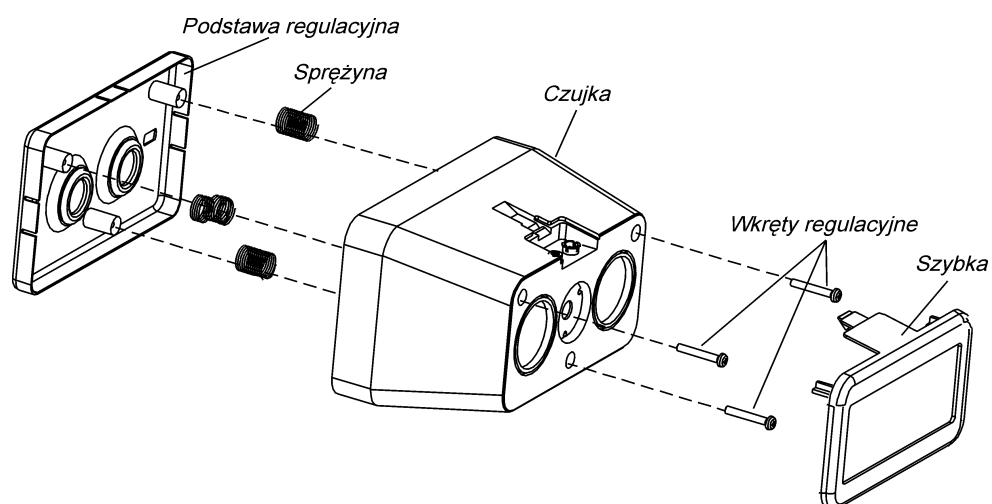
9 PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

9.1 Przechowywanie

Czujki należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze od 0 °C do +40 °C i wilgotności względnej do 80 % przy temperaturze +35 °C, wolnym od lotnych związków siarki oraz par kwasów i zasad. Czujki nie powinny być narażone na bezpośrednie promieniowanie słońca; urządzenia grzejne nie powinny oddziaływać bezpośrednio na czujki lub opakowanie.

9.2 Transport

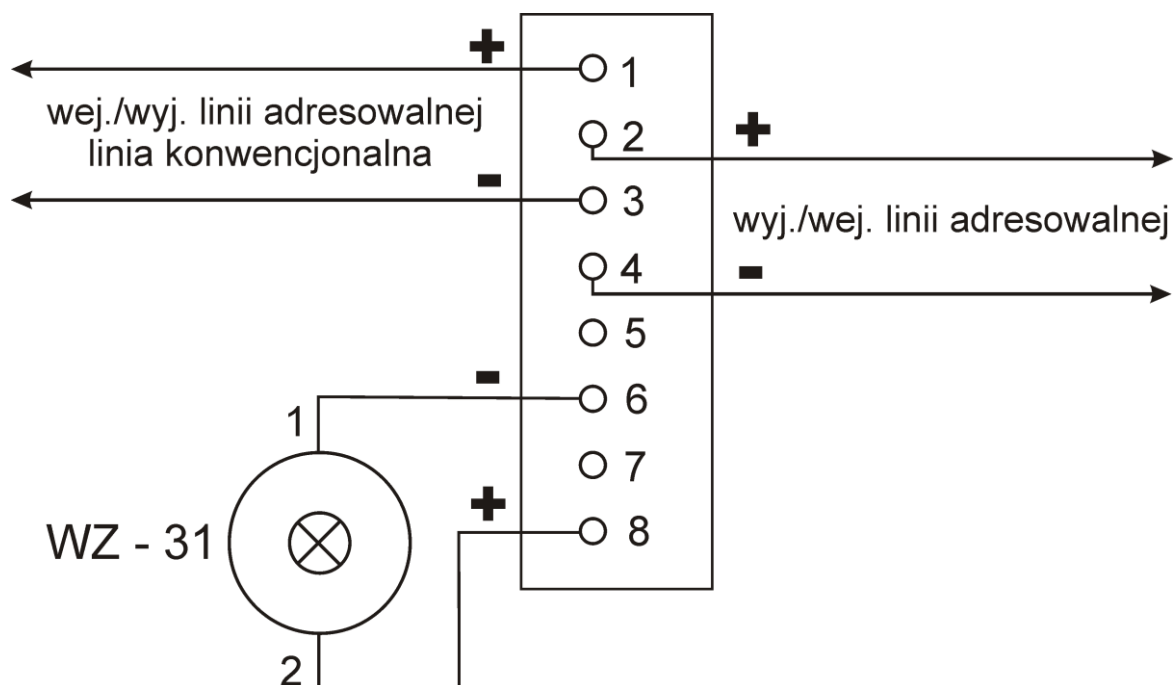
Transport czujek, w opakowaniu transportowym, powinien odbywać się dowolnym środkiem transportu, przy uwzględnieniu wskazań transportowych podanych na opakowaniu oraz zabezpieczeniu przed możliwością mechanicznego uszkodzenia i oddziaływaniem temperatur niższych niż -40 °C i wyższych niż +70 °C oraz wilgotności względnej większej niż 95 %.



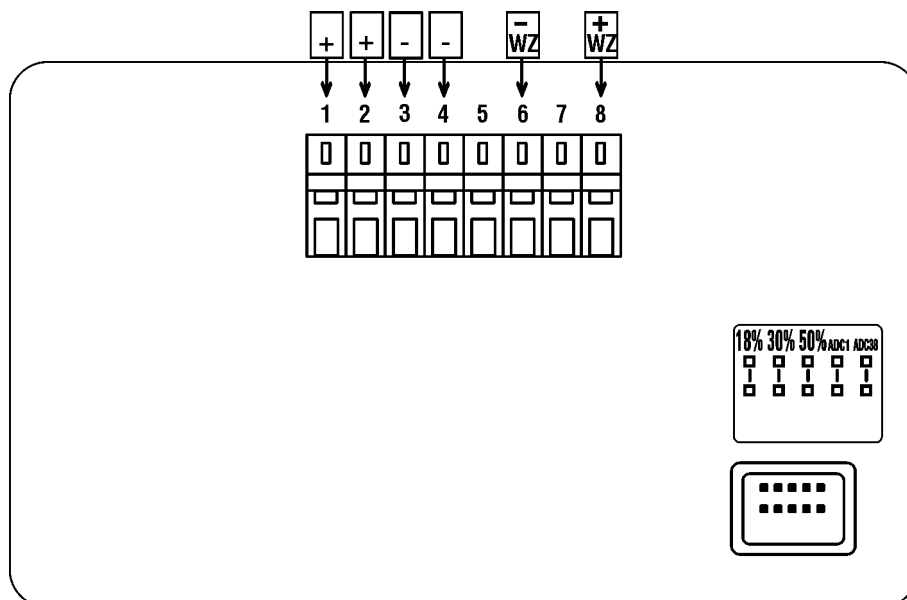
Rys 9.1. Konstrukcja i wymiary czujki DOP-3000

Uwaga:

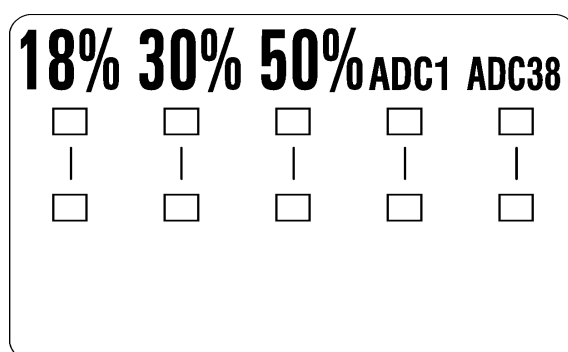
Do linii dozorowej konwencjonalnej lub linii bocznej za adapterem ADC-38 lub ADC-1 jest dołączana tylko jedna czujka bez rezystora końcowego, nie ma więc wyjścia linii do następnej czujki.



Rys 9.2. Podłączenie przewodów instalacyjnych do czujki DOP-3000



Rys 9.3. Schemat wewnętrznych połączeń i wyprowadzeń czujki DOP-3000



Rys 9.4. Zwory do deklarowania pracy czujki

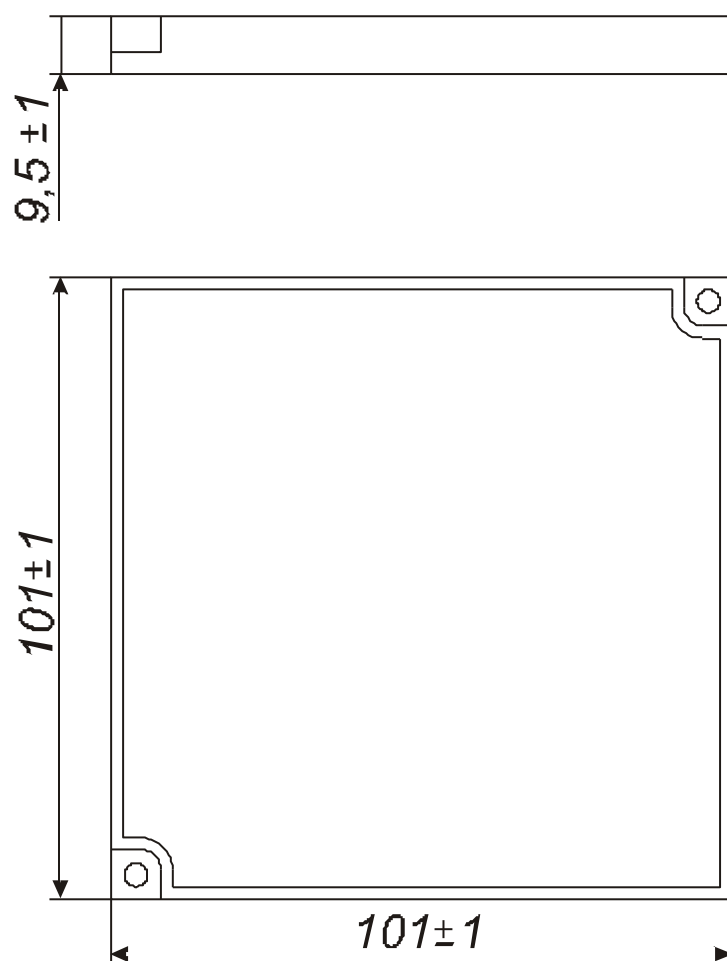
Deklarowanie progu czułości:

- czułość niska zwora w pozycji 50 %
- czułość średnia zwora w pozycji 30 %
- czułość wysoka zwora w pozycji 18 %

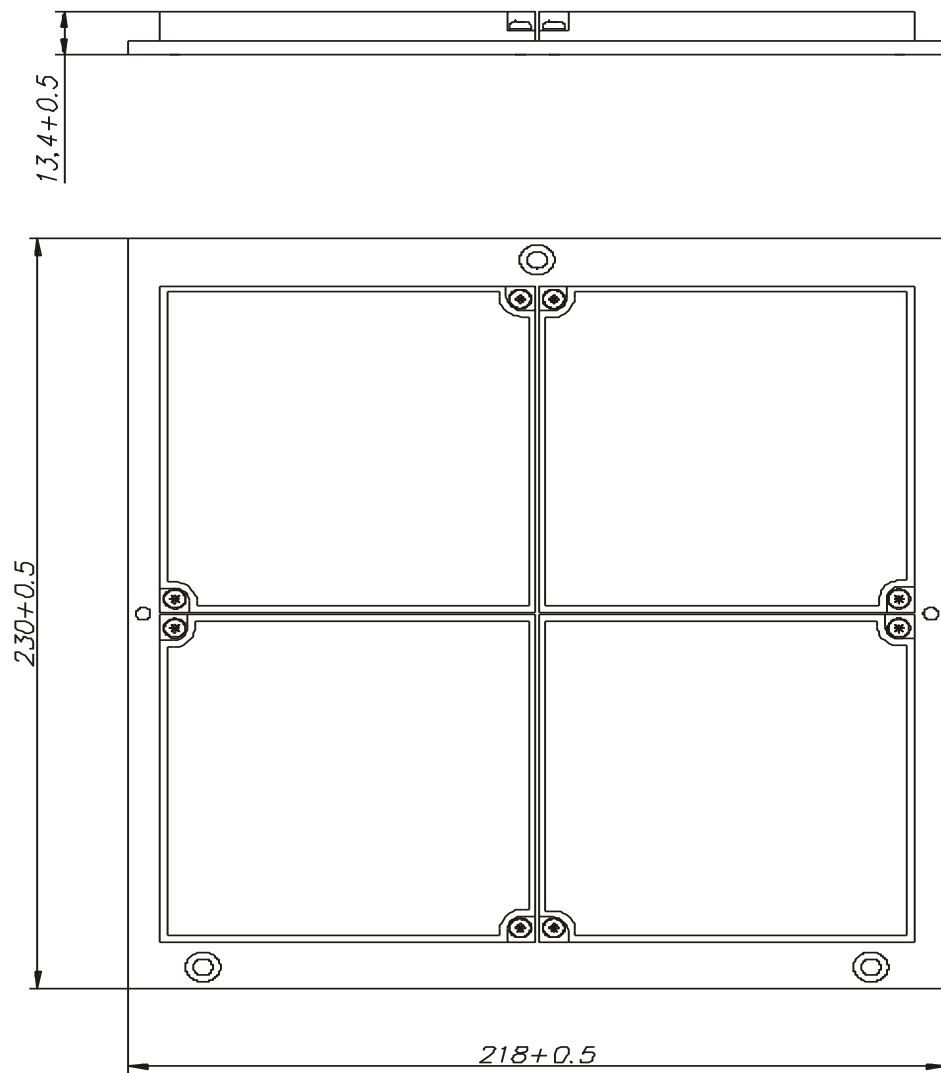
Dla systemu adresowalnego POLON 3000, próg czułości deklarowany jest w centrali i wszystkie zwory muszą być zdjęte.

Deklarowanie współpracy z linią:

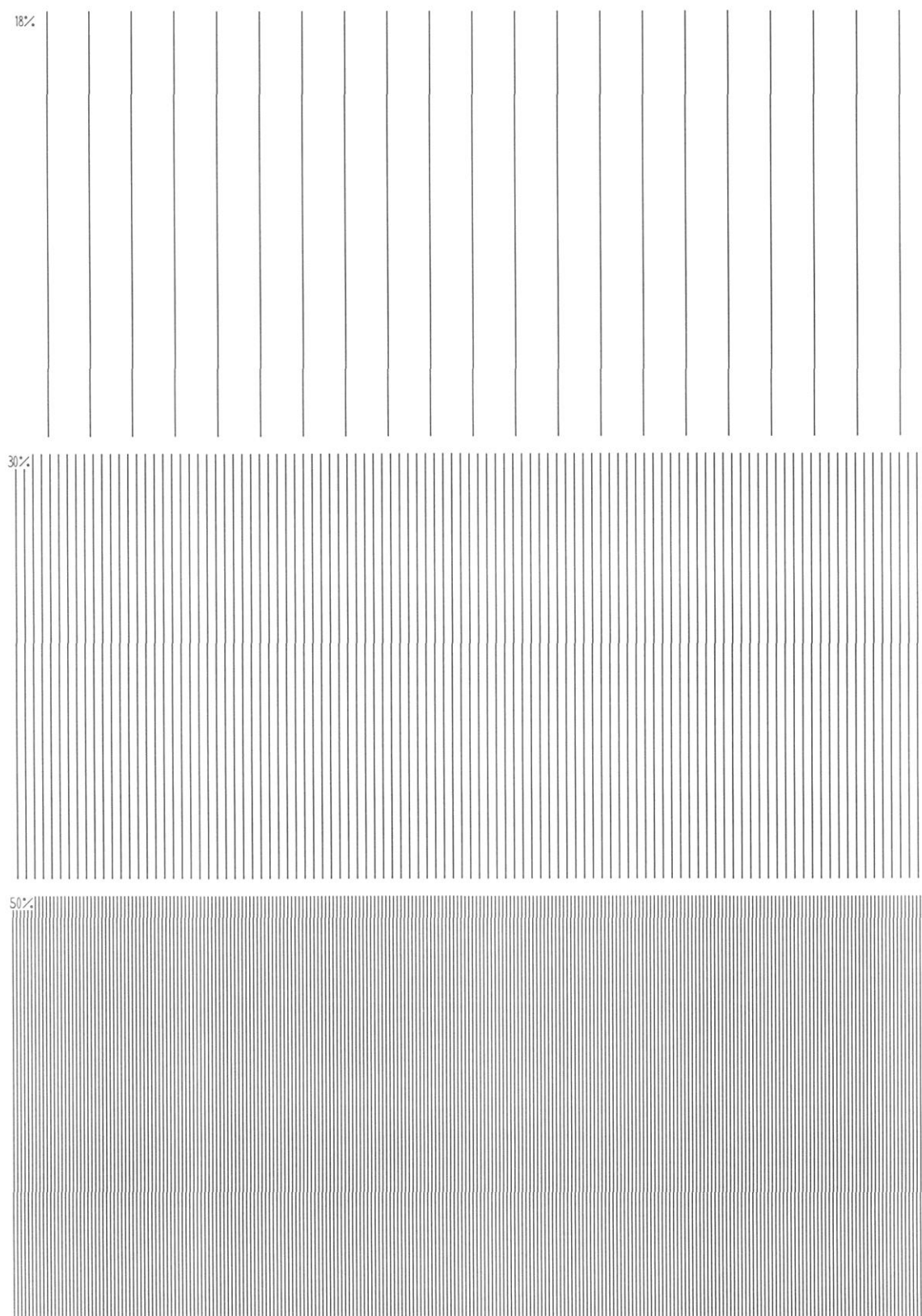
- adresowalna systemu POLON 3000 – brak zwor
- boczna systemu TELSAP 2100 za ADC-1 – zwora w pozycji ADC1
- (zwora ta musi być założona zawsze dla systemu konwencjonalnego)**
- boczna systemu ALFA 3800 za ADC-38 – zwory w pozycji ADC38 i ADC1
- konwencjonalna systemu IGNIS 1000 i CSP-35 – zwory w pozycji ADC38 i ADC1



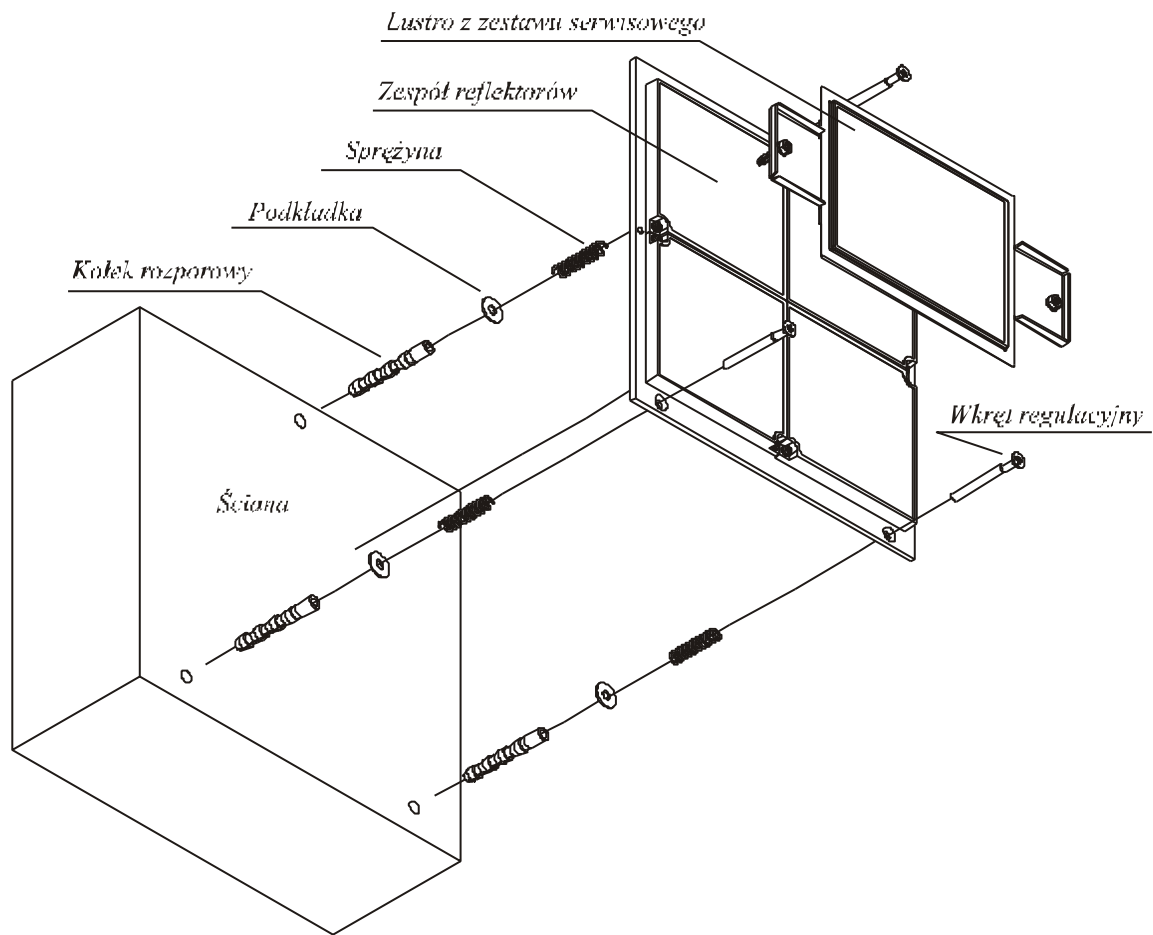
Rys 9.5. Reflektor pryzmowy E39 – R8



Rys 9.6. Zespół reflektorów



Rys 9.7. Folia z nadrukiem do testowania czujek DOP-3000



Rys 9.8. Montaż zespołu reflektorów



POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155 | www.polon-alfa.pl

Dział Wsparcia Technicznego - tel. 52 36 39 261, e-mail: wsparcie@polon-alfa.pl

Dział Serwisu Urządzeń - tel. 52 36 39 375, e-mail: serwis@polon-alfa.pl

