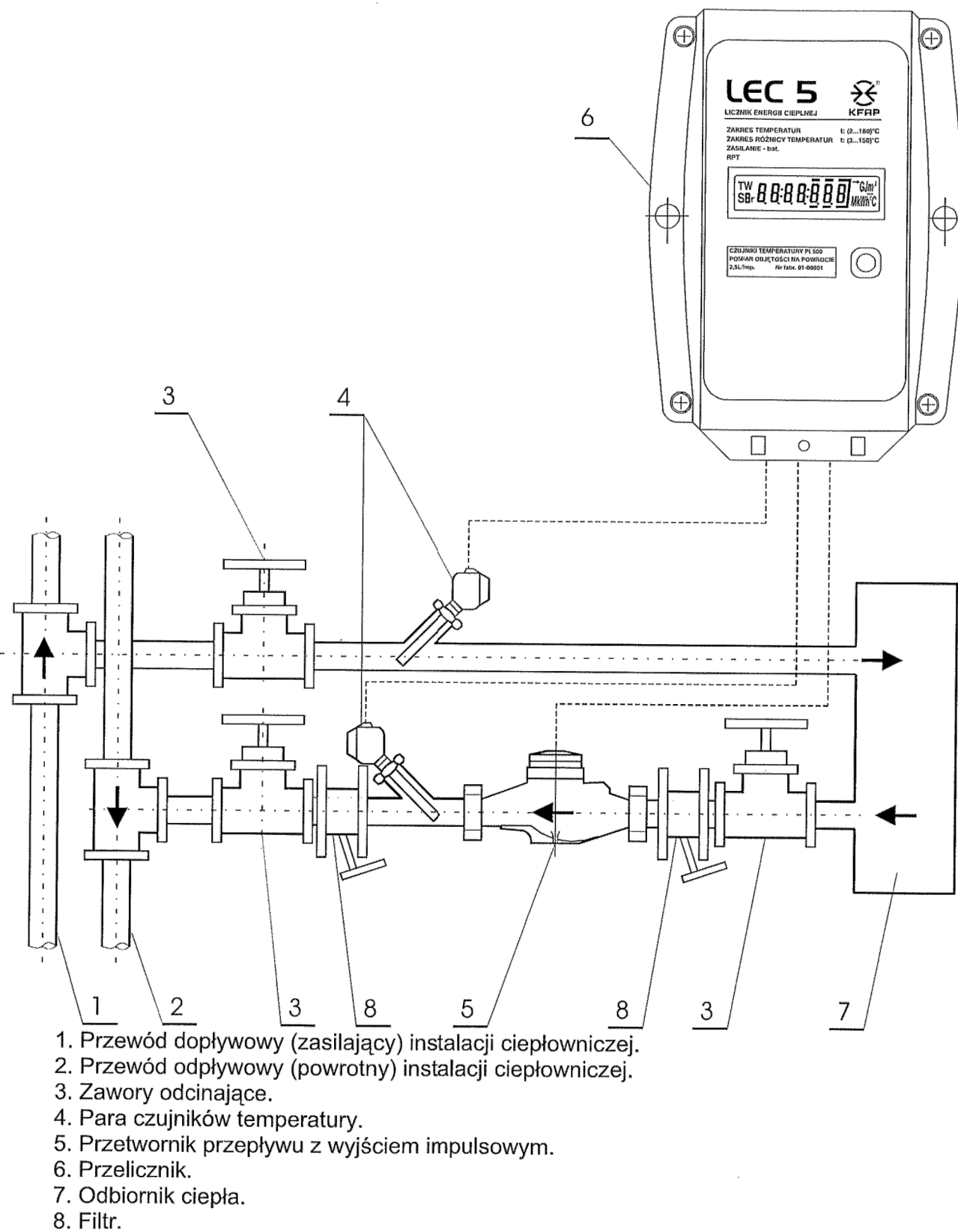
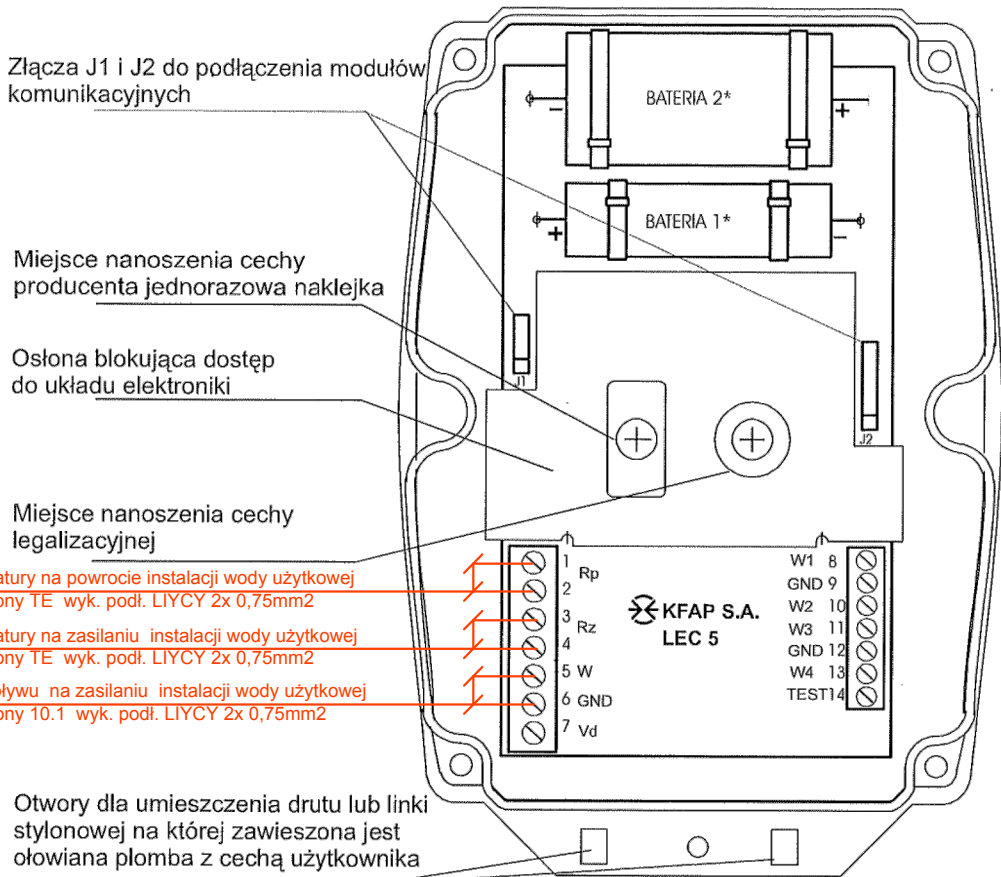


1 Schemat instalacyjny ciepłomierza w sieci ciepłowniczej.



9 Podłączenie elementów do przelicznika LEC 5.



Rp (1,2)

Czujnik temperatury na przewodzie odpływowym (powrotnym) instalacji ciepłowniczej.

Rz (3,4)

Czujnik temperatury na przewodzie dopływowym (zasilającym) instalacji ciepłowniczej.

W (5)

Przetwornik przepływu.

Vd (7)

Zasilanie ultradźwiękowego przetwornika przepływu.

W1 (8)

Dodatkowy wodomierz W1

W2 (10)

Dodatkowy wodomierz W2

W3 (11)

Dodatkowy wodomierz W3.

W4 (13)

Dodatkowy wodomierz W4.

GND (6,9,12)

Masa układu elektronicznego.

TEST (14)

Wejście uruchamiające tryb „TEST” w normalnej pracy zacisk ten nie powinien być podłączony.

SMART
ARCHITEKCI

architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław

tel. 506 067 481

REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85

e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

PRZEBUDOWA, ADAPTACJA, MODERNIZACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZY UL. NARUSZEWICZA 11 W RZESZOWIE NA CELE POMIESZCZEŃ BIUROWYCH, KONFERENCYJNYCH I MAGAZYNOWYCH DLA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY W RZESZOWIE WRAZ Z NIEZBEDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, Z WYKORZYSTANIEM DZIAŁKI NR 1098/2 NA MIEJSCA PARKINGOWE

ADRES INWESTYCJI:

ul. Naruszewicza 11, 35-025 Rzeszów, dz. nr 1068, 1069/1 i 670/1

ul. Szpitalna, 35-065 Rzeszów (parking); obręb nr 207

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT STRUKTURALNY UKŁADU POMIARU NA CIEPŁEJ WODZIE UŻYTKOWEJ

INWESTOR:

Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie

ADRES INWESTORA:

ul. plk. L. Lisa-Kuli 20, 35-025 Rzeszów

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak

Upr.JANVI-f/3/38/88

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Zbigniew Barszczyk

Upr.JANVI-f/3/59/90

PODPIS

BRANŻA:

SKALA/ FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

ARCH

PW

05.2017

IEPC-1

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.