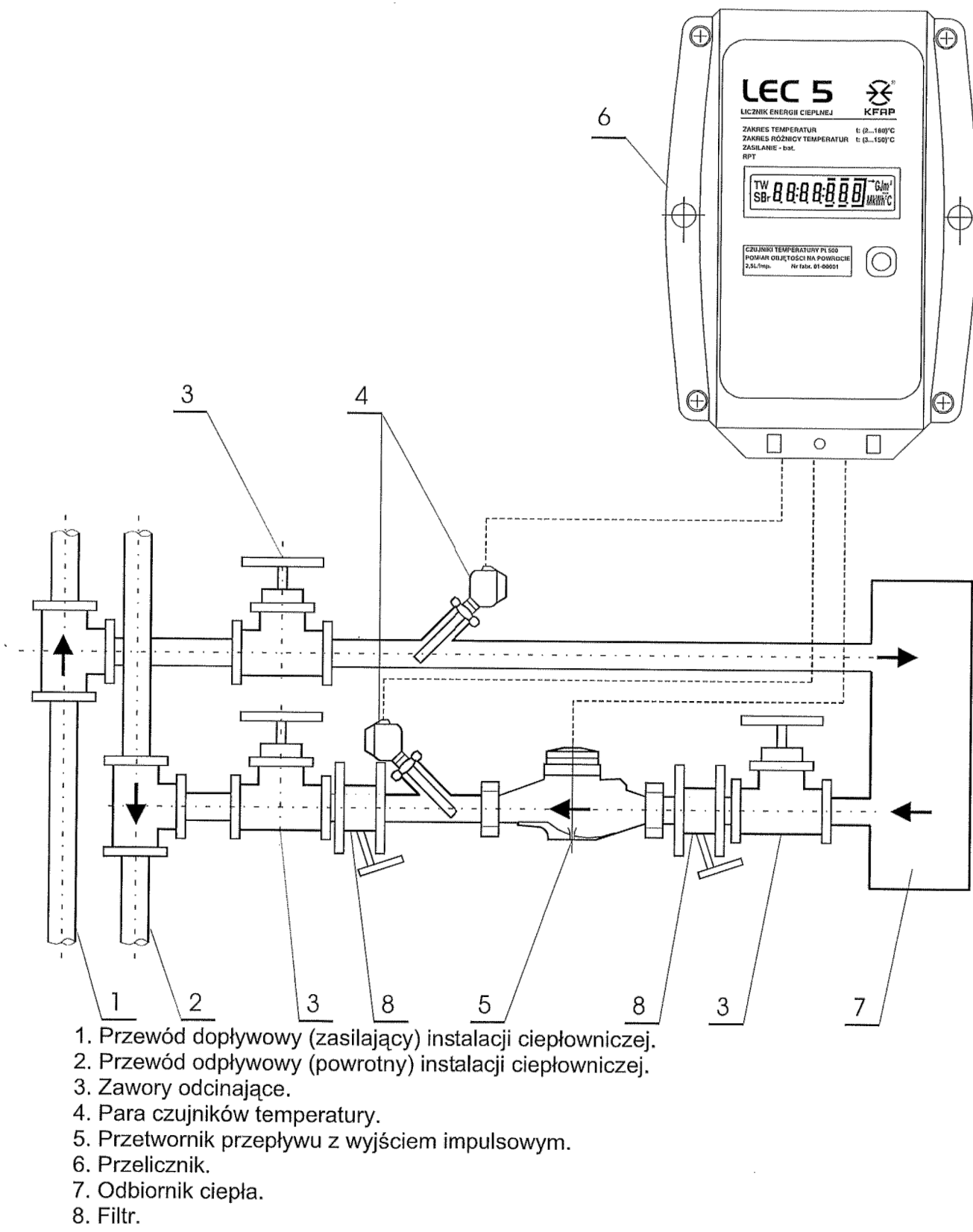
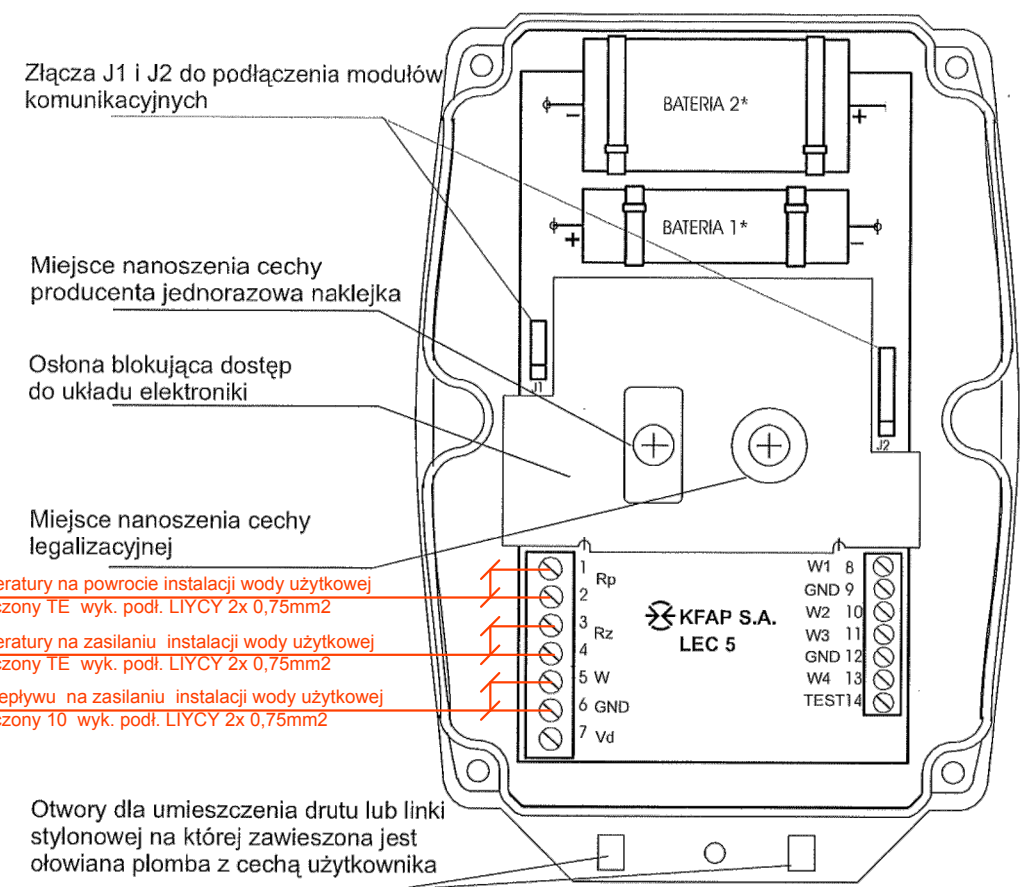


1 Schemat instalacyjny ciepłomierza w sieci ciepłowniczej.



1. Przewód dopływowy (zasilający) instalacji ciepłowniczej.
2. Przewód odpływowy (powrotny) instalacji ciepłowniczej.
3. Zawory odcinające.
4. Para czujników temperatury.
5. Przetwornik przepływu z wyjściem impulsowym.
6. Przelicznik.
7. Odbiornik ciepła.
8. Filtr.

9 Podłączenie elementów do przelicznika LEC 5.



- Czujnik temperatury na powrocie instalacji wody użytkowej
wg. rys. oznaczony TE wyk. podł. LIYCY 2x 0,75mm²
Czujnik temperatury na zasilaniu instalacji wody użytkowej
wg. rys. oznaczony TE wyk. podł. LIYCY 2x 0,75mm²
Regulator przepływu na zasilaniu instalacji wody użytkowej
wg. rys. oznaczony 10 wyk. podł. LIYCY 2x 0,75mm²

- 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 OGRZEWANIU C.O.				
INWESTOR:				
Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie				
ADRES INWESTORA:				
ul. plk. L. Lisa-Kuli 20, 35–025 Rzeszów				
PROJEKTANT:				PODPIS
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak				Upr.JANVI–f/3/38/88
SPRAWDZAJĄCY:				PODPIS
mgr inż. Zbigniew Barszczyk				Upr.JANVI–f/3/59/90
BRANŻA:	SKALA/FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	-----	PW	05.2017	IEPC-2
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				