

Wzór PZ-15-Z05

Oborniki dnia .....

**PROTOKÓŁ**

z odbioru licznika ciepła i wodomierza do uzupełniania instalacji wewnętrznej c.o.  
zainstalowanym w węźle cieplnym przy ul. ....

Źródło zasilania .....

Komisja w składzie:

1.....  
2.....  
3.....  
4.....

Dokonała **odbioru / wymiany** \* technicznego:

\*

**I. Licznika energii cieplnej.**

C.O.	C.W	TECH.	WENT.
------	-----	-------	-------

Typ przelicznika ..... przetwornik przepływu typ.....

Nr ..... Nr .....

Średnica przetwornika..... Przepływ nominalny .....(m<sup>3</sup>/h)

\*

Stan .....  

GJ	kWh	MWh	MJ
----	-----	-----	----

Liczba miejsc na wyświetlaczu .....  
(bez miejsc po przecinku)

Czas pracy ..... h

Czujnik temperatury .....

Miejsce zamontowania licznika

Po stronie wysokiej	Po stronie niskiej	zasilanie	powrót
------------------------	-----------------------	-----------	--------

\*

## II. Wodomierza do uzupełniania wody w instalacji wewnętrznej c.o

Typ i nr ..... Stan .....(m<sup>3</sup>) Średnica .....(mm)

Przepływ nominalny .....(m<sup>3</sup>/h)

### USTALENIA:

1. Układ pomiarowy zamontowano zgodnie z dokumentacją techniczną uzgodnioną z PEC Sp z o.o. Oborniki dn. .... , nr uzgodnienia .....
2. Data produkcji licznika ciepła (m-c/rok).....
3. Termin następnego badania (legalizacji) ciepłomierza upływa m-c/rok..... lub wcześniej w przypadku uszkodzenia urządzenia.
4. Data produkcji wodomierza m-c/rok .....
5. Termin następnego badania(legalizacji) wodomierza m-c/rok ..... lub wcześniej w przypadku uszkodzenia urządzenia.
6. Plombowanie podzespołów dokonano dn. ....
7. Układy pomiarowe stanowią własność **odbiorcy / dostawcy (MEC)** \*
8. Strona graniczna: .....

.....

9. UWAGI .....

.....

PŁATNIK: .....

.....

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. .... 3. ....

2. .... 4. ....

\* / niepotrzebne skreślić