

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

adres do korespondencji:

ul. Rudzka 18

01-689 Warszawa

T +48 22 821 31 31

F +48 22 821 31 32

E operator@innogy.com

I www.innogystoenoperator.pl

miejsce na adnotacje innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

PH: .....

KU: .....

L: .....



innogy

STOEN OPERATOR

Warszawa, dnia .....

.....  
*pieczęć Klienta*

Znak: .....

## ZGŁOSZENIE

gotowości Klienta do sprawdzenia przekładników

I. przekładniki prądowe (dla grupy przyłączeniowej II, III, IV i V)

Lp.	Nr fabryczny	Przekładnia	Model	Kl.	Rok leg.	Nap. izol.	Moc
1.							
2.							
3.							

II. przekładniki napięciowe (dla grupy przyłączeniowej II i III)

Lp.	Nr fabryczny	Przekładnia	Model	Kl.	Rok leg.	Nap. izol.	Moc
1.							
2.							
3.							

Wyżej wymienione przyrządy zainstalowane są w obiekcie:

.....

przy ulicy: .....

Zgłoszone przyrządy pozostają na majątku Klienta.

.....  
*podpis Klienta*

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

adres do korespondencji:

ul. Rudzka 18

01-689 Warszawa

T +48 22 821 31 31

F +48 22 821 31 32

E operator@innogy.com

I www.innogystoenoperator.pl

miejsce na adnotacje innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

PH: .....

KU: .....

L: .....



innogy

STOEN OPERATOR

Warszawa, dnia .....

.....

pieczęć Klienta

Znak: .....

## ZGŁOSZENIE

gotowości Klienta do sprawdzenia liczników

### III. Liczniki lub zegary, rejestratory, sumatory i inne (dla grupy przyłączeniowej II i III)

Lp.	Nazwa licznika lub innego aparatu pomiarowego	Nr Fabryczny	Model	Kl.	Rok leg.	Nap. Pomiar [V]	Prąd pomiarowy [A]
1	2	3	4	5	6	7	8

Wyżej wymienione przyrządy zainstalowane są w obiekcie:

.....

przy ulicy: .....

Zgłoszone przyrządy pozostają na majątku Klienta.

.....

podpis Klienta