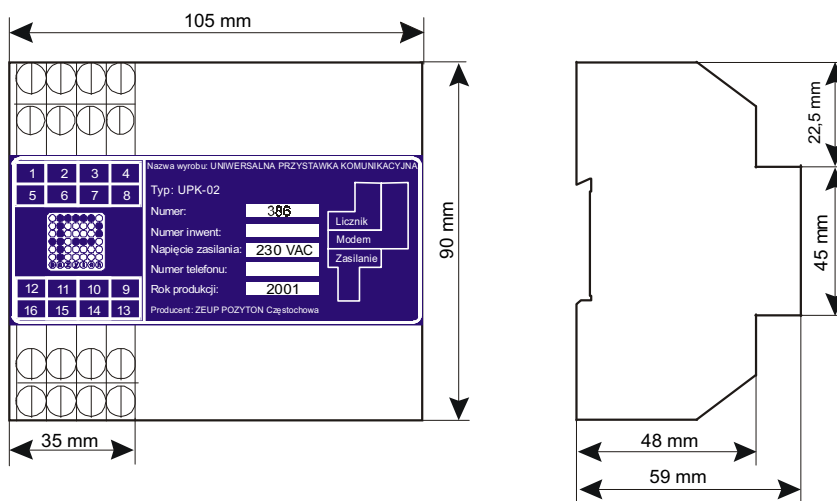




## Uniwersalna przystawka komunikacyjna UPK wersja na szynę TH-35

Przystawka UPK umożliwia zdalny odczyt danych z liczników energii elektrycznej, wyposażonych w interfejs pętli prądowej CLO (liczniki elektroniczne typu LAP, EA4-M, EAP, LZQM, LZQJ itp.). Pośredniczy w procesie wymiany danych pomiędzy licznikiem a modemem telefonicznym. Umożliwia autoryzację dostępu do licznika, poprzez żądanie hasła dostępu. UPK pozwala na zdalny odczyt wszystkich danych pomiarowych zgromadzonych w liczniku.



### WŁASNOŚCI:

- Zdalny odczyt danych pomiarowych z liczników LAP, EA4-M, EAP, FAP, EQABP, FQABP, LZQM, LZQJ
- Dostępne wersje do współpracy z:
  - modemem telefonicznym
  - modemem przemysłowym GSM
  - telefonem GSM
- Komunikacja z różnymi typami liczników (np. LAP, EA4-M, EAP, LZQM, LZQJ) w obrębie jednego systemu pomiarowego
- Możliwość transmisji danych z odległych punktów pomiarowych
- Cyfrowy system gwarantujący bezbłędną transmisję danych

### DANE TECHNICZNE:

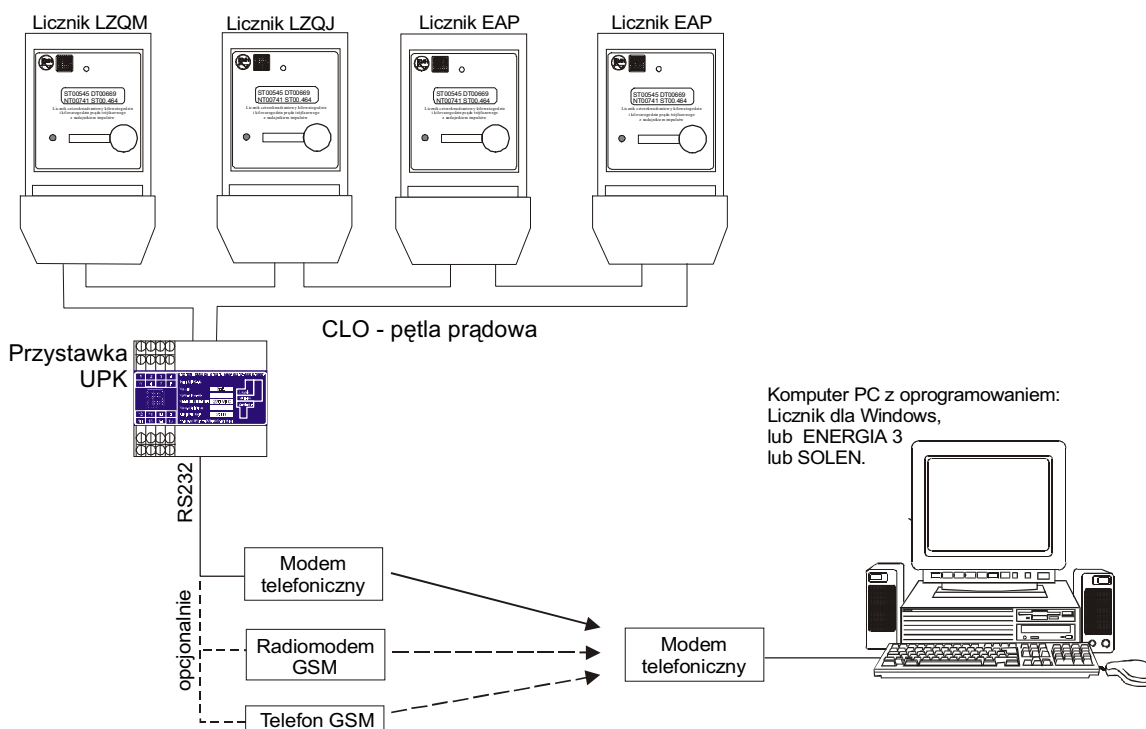
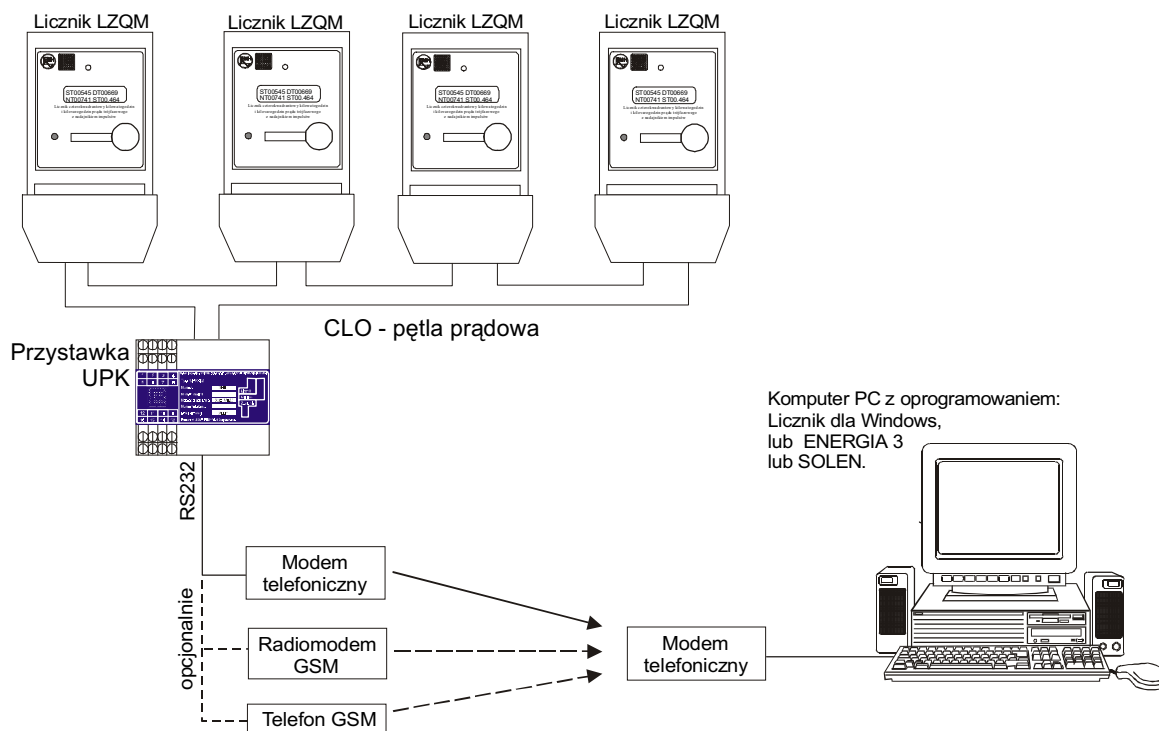
Typ	UPK
Napięcie zasilania	230 V AC
Pobór mocy	≤6 VA
Interfejs do liczników	pętla prądowa CLO
Interfejs do modemu	RS232
Ilość obsługiwanych liczników	do 4 sztuk

### OPIS WYPROWADZEŃ:

TYP: UPK-02		
Zasilanie	Modem	CLO
15 : 230V AC 16 :	9 : TX (BIAŁY) 10 : RX (ŻÓŁTY) 13 : GND (ZIELONY) 14 : DTR (BRAZOWY)	5 : CLO + 6 : CLO -

W standardowym wyposażeniu przystawki UPK znajduje się kabel przyłączeniowy ze złączem DSUB9.

**Przykładowe schematy połączeń systemów pomiarowych z wykorzystaniem przystawki UPK:**



**Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o.**

Poland 42-200 Częstochowa, ul. Staszica 8  
 tel.: (+48) 034 366 44 95, 034 361 38 32  
 fax: (+48) 034 361 38 35, 034 324 13 50

e-mail: [pozyton@pozyton.com.pl](mailto:pozyton@pozyton.com.pl)  
<http://www.pozyton.com.pl>