

* Długość magistrali do 1200 m.
 Jakość transmisji zależy od jakości łączy teletransmisyjnych.

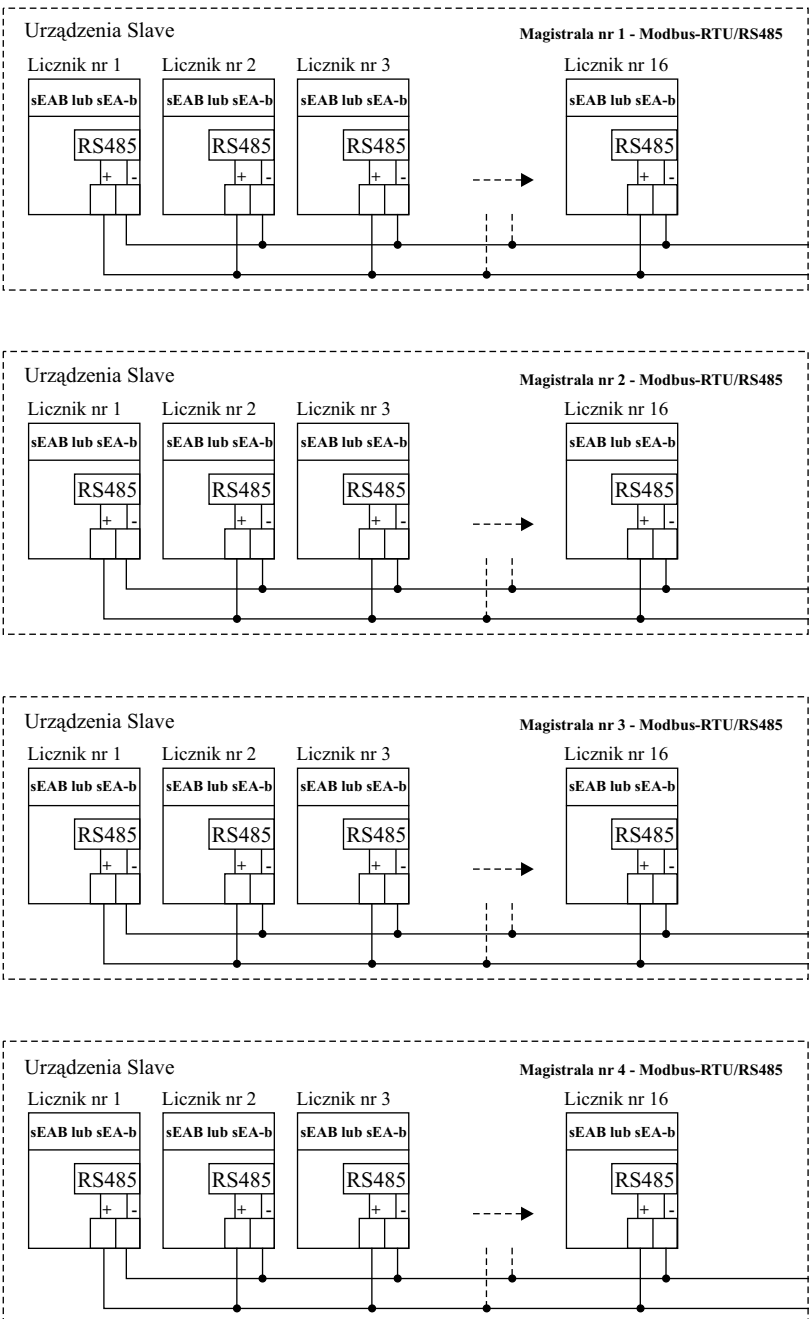


ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
 2017

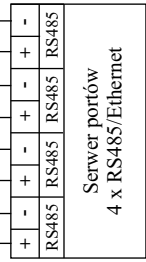
Rysunek
 C5

Przykładowy schemat systemu transmisji danych z liczników energii elektrycznej typu sEAB lub sEA-b lub sEA, stosowany do opomiarowania najemców galerii handlowych oraz do pomiarów wewnętrznych przedsiębiorstw.

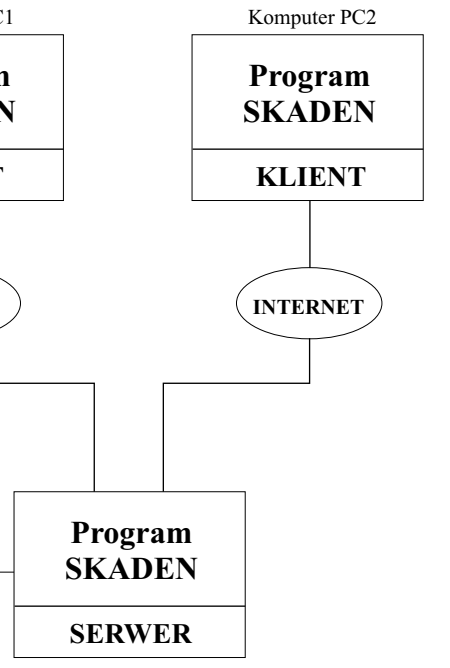


Do 16 szt. liczników energii elektrycznej typu sEAB lub sEA-b wyposażonych w interfejs RS485 z protokołem transmisji danych zgodnym z Modbus-RTU*

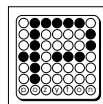
Master



ETHERNET



* Długość magistrali do 1200 m.
Jakość transmisji zależy od jakości łączy teletransmisyjnych.



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
2017

Rysunek
C6

Przykładowy schemat systemu transmisji danych z liczników energii elektrycznej typu sEAB oraz sEA-b, wyposażonych w interfejs komunikacyjny RS485 z protokołem transmisji danych zgodnym z Modbus-RTU.