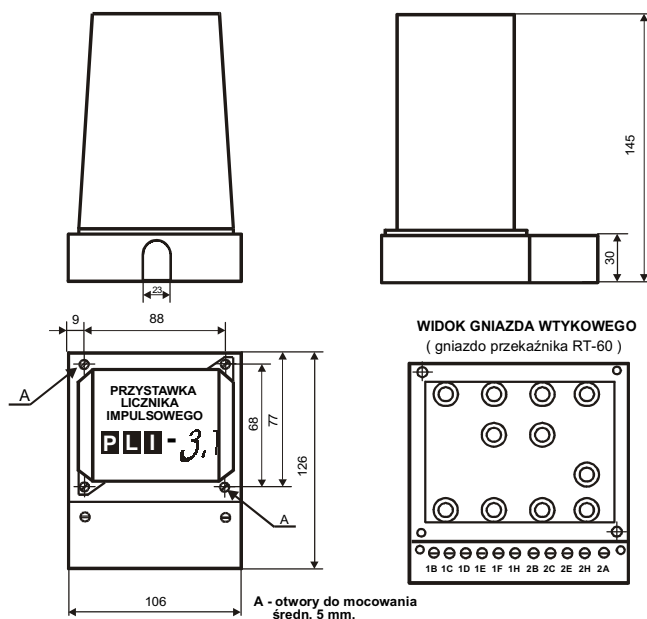




## Przystawka Licznika Impulsowego PLI

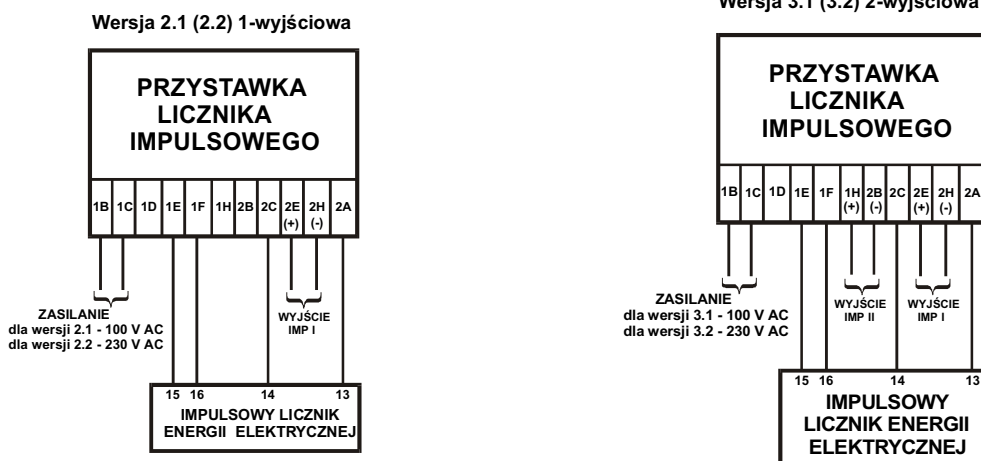
Przystawka licznika impulsowego służy do przekształcania impulsów generowanych przez refleksyjny układ optoelektroniczny z tarczy licznika indukcyjnego na standardowe impulsy (24 V DC, 50 ms) zasilające wejścia impulsowe urządzeń retransmitujących lub sumujących np. typu KWMS. Układ zabudowany jest w standardowej obudowie przystosowanej do plombowania. Sposób podłączenia przystawki 1-wyjściowej i 2-wyjściowej do licznika indukcyjnego oraz wymiary obudowy pokazano na rysunku schematów połączeń.



### DANE TECHNICZNE:

Typ	PLI 2.1	PLI 2.2	PLI 3.1	PLI 3.2
Napięcie zasilania	100 V AC	230 V AC	100 V AC	230 V AC
Wyjścia impulsowe	jedno		dwa	
Pobór mocy	≤2 VA			
Impuls wyjściowy	24 V DC, impuls negatywny o czasie trwania 50 ms			

### SCHEMATY POŁĄCZEŃ:



**W zamówieniu należy określić:**

- typ przystawki (2.1, 2.2, 3.1 lub 3.2),
- rodzaj zasilania (100 V AC lub 230 V AC).