

PONAD  
**20 LAT**  
DOŚWIADCZENIA



# PUSZKI INSTALACYJNE DO SSP

---



POLSKI  
PRODUCENT

---

# PUSZKI INSTALACYJNE MARKI W2

Produkowane przez nas puszki instalacyjne typu PIP przeznaczone są do stosowania w systemach sygnalizacji pożaru (SSP). W ofercie dostępne są następujące wersje puszek: z bezpiecznikiem (umożliwiają podłączenie urządzenia do instalacji SSP np. sygnalizatora), rozgałęźne (umożliwiają łączenie przewodów oraz odgałęzienie linii pod kątem 90°) oraz przelotowe (umożliwiają łączenie przewodów np. o różnych przekrojach). Wewnątrz każdej puszki znajdują się kostki ceramiczne, które zapewniają podtrzymanie funkcji elektrycznych w warunkach pożaru przez określony czas (60 lub 90 minut). Niektóre odmiany puszek (PIP-1AN, PIP-3AN) posiadają na pokrywie specjalne nitonakrętki, które umożliwiają montaż sygnalizatora bezpośrednio na puszcze. Wyrób jest objęty aktualnymi dokumentami wydanymi przez CNBOP-PIB.

## PIP-1AN



JEDNA OBUDOWA - 2 WERSJE

### GŁÓWNE CECHY:

Klasa podtrzymania funkcji elektrycznych E90

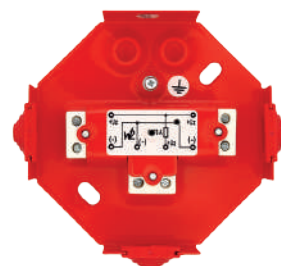
2 tory prądowe o przekroju żyły max. 4mm<sup>2</sup>

Dostępne wersje:  
z bezpiecznikiem 0,375A  
oraz rozgałęźna

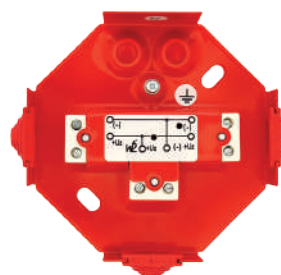
Możliwość montażu sygnalizatora na puszcze

Umożliwia wprowadzenie przewodów od strony podłoża

Wersja z bezpiecznikiem dedykowana dla sygnalizatorów: SA-K5, SA-K6, SA-K7, SA-K5N (bez synchronizacji), SA-K7N (bez synchronizacji), SO-Pd13



\* PIP-1AN / 0,375A



PIP-1AN / Rozgałęźna

## PIP-2AN



JEDNA OBUDOWA - 3 WERSJE

### GŁÓWNE CECHY:

Klasa podtrzymania funkcji elektrycznych E90

Ilość torów prądowych oraz maksymalne przekroje żył zależne od wersji

Dostępne wersje: z bezpiecznikiem 0,375A, rozgałęźna, przelotowa

Wersje PIP-2AN / 0,375A oraz PIP-2AN / Rozgałęźna / 4mm<sup>2</sup> umożliwiają wprowadzenie przewodów od strony podłoża

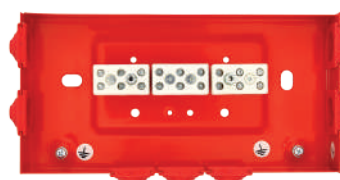
Dedykowana dla sygnalizatorów: SA-K5, SA-K6, SA-K7, SA-K5N (bez synchronizacji), SA-K7N (bez synchronizacji), SO-Pd13



PIP-2AN / Rozgałęźna 3 Żyły 4mm<sup>2</sup>

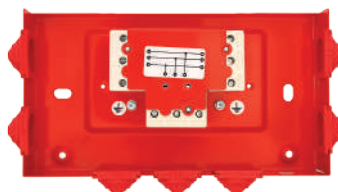


PIP-2AN / Przelotowa / 6x4mm<sup>2</sup>



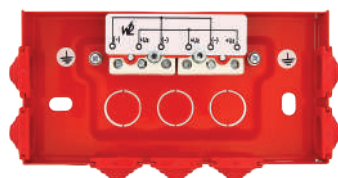
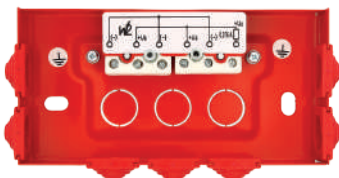
PIP-2AN / Przelotowa / 9x4mm<sup>2</sup>

\* Na zamówienie istnieje możliwość wykonania puszek z inną wartością bezpiecznika.



**PIP-2AN / Przelotowa / 9x6mm<sup>2</sup> PIP-2AN / Rozgałęźna 3 Żyły 6mm<sup>2</sup>**

JEDNA OBUDOWA - 2 WERSJE

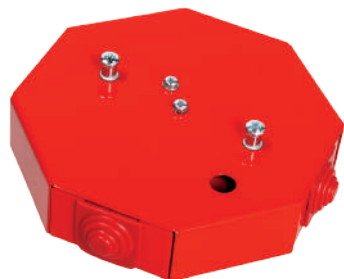


**\* PIP-2AN / 0,375A**

**PIP-2AN / Rozgałęźna / 4mm<sup>2</sup>**

JEDNA OBUDOWA - 2 WERSJE

### PIP-3AN



JEDNA OBUDOWA - 2 WERSJE

#### GŁÓWNE CECHY:

Klasa podtrzymania funkcji elektrycznych E90

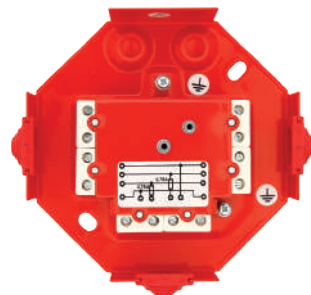
4 tory prądowe o przekroju żyły max. 4mm<sup>2</sup>

Dostępne wersje:  
z bezpiecznikiem 0,75A oraz rozgałęźna

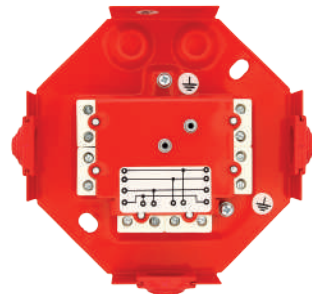
Możliwość montażu sygnalizatora na puszcze

Umożliwia wprowadzenie przewodów od strony podłoża

W wersji z bezpiecznikiem dedykowana dla sygnalizatorów: SA-K5N (synchronizacja), SA-K7N (synchronizacja), SAOZ-Pk2, SG-Pgw3, SGO-Pgw



**\* PIP-3AN / 0,75A**



**PIP-3AN / Rozgałęźna**

### PIP-5A



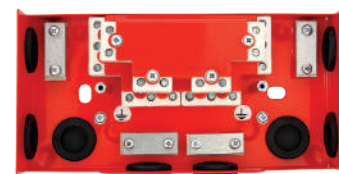
#### GŁÓWNE CECHY:

Klasa podtrzymania funkcji elektrycznych E60, E90

5 torów prądowych o przekroju żyły max. 4mm<sup>2</sup>

Kostki ceramiczne ułożone piętrowo

Umożliwia wprowadzenie przewodów od strony podłoża



**PIP-5A**

### PIP-7A



#### GŁÓWNE CECHY:

Klasa podtrzymania funkcji elektrycznych E90

20 torów prądowych o przekroju żyły max. 4mm<sup>2</sup>

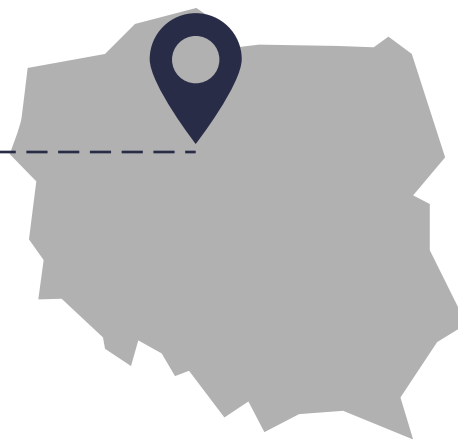
Wersja przelotowa



**PIP-7A**



## SIEDZIBA FIRMY



## KONTAKT

 [www.w2.com.pl](http://www.w2.com.pl)

 +48 52 345 45 00

 [zamowienia@w2.com.pl](mailto:zamowienia@w2.com.pl)

 ul. Ceramiczna 1A, 86-005 Kruszyn Krajeński

